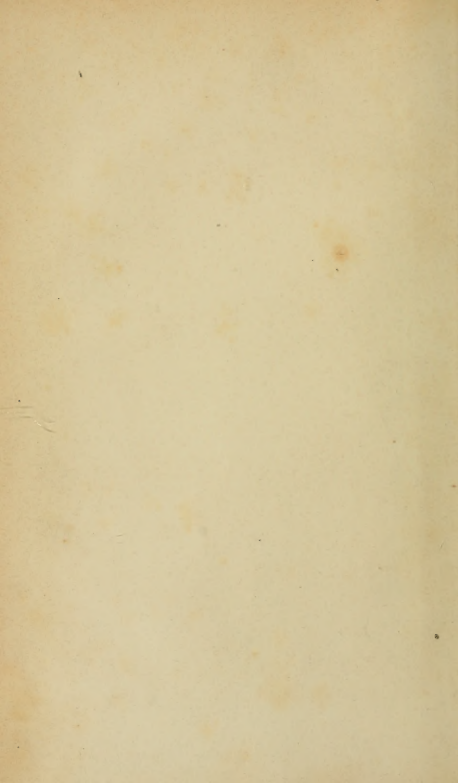
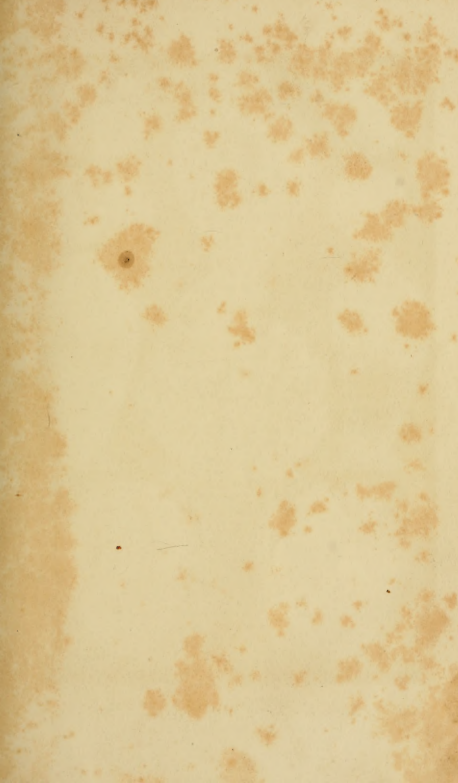
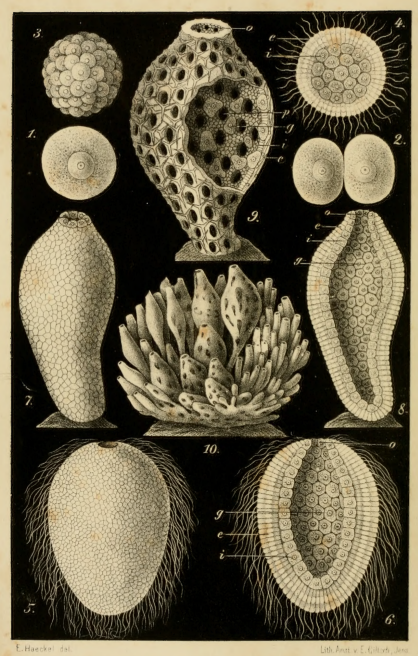


R. Miller Tiers









Entwickelungsgeschichte eines Kalkschwammes. (Olynthus).

575. H 11a

Matürliche

Shöpfungsgeschichte.

Gemeinverftandliche wiffenschaftliche Bortrage über bie

Entwidelungslehre

im Allgemeinen und diejenige von

Darwin, Goethe und Lamark

im Befonderen.

Bon

Dr. Ernft haeckel

Brofeffor an der Universität Jena.

Bierte berbefferte Anflage.

Mit 16 Tafeln, 19 Holzschnitten, 18 Stammbäumen und 19 sustematischen Tabellen.

> Berlin, 1873. Berlag von Georg Reimer.

abilallall

Shöpfnugsgeschichte

dalan untaniman B

in the finance tab bigings our

Das Nebersenungsrecht wird vorbehalten.

ally sold of SEA mit

Holl!

tenend hurbuck

dem and modernes of the equipment of the control of the children produced of

Sedan ben Grape Melmay.

Allgemeines Inhaltsverzeichniß.

Erfter Abschnitt: Siftorifder Theil.

(I.—VI. Bortrag.)
Gefchichte der Entwickelungslehre.

Ceite

1. Dotttag.	Signification Debettering bet adjuntation gottier bott Defects
	benztheorie
II. Vortrag.	Wissenschaftliche Berechtigung der Descendenztheorie. Schö-
	pfungsgeschichte nach Linné
III. Vortrag.	Schöpfungsgeschichte nach Cuvier und Agassig 43
IV. Bortrag.	Entwickelungstheorie von Goethe und Ofen 65
V. Vortrag.	Entwickelungstheorie von Kant und Lamard 89
VI. Bortrag.	Entwickelungstheorie von Lyell und Darwin 111
-Bm	eiter Abschnitt: Darwinistischer Theil.
~~	
	(VII.—XI. Bortrag.)
Ser S	arminismus oder die Selectionstheorie.
VII. Vortrag.	Die Züchtungslehre oder Selectionstheorie. (Der Darwi-
	nismus.)
VIII. Vortrag.	Bererbung und Fortpflanzung
IX. Vortrag.	Vererbungsgesetze. Anpassung und Ernährung 182
X. Bortrag.	Anpassungsgesetze 203
XI. Vortrag.	Die natürliche Züchtung durch den Kampf um's Dafein.
	Arbeitstheilung und Fortschritt 225
	# o ' ' '

25011

Dritter Abschnitt: Rosmogenetischer Theil.

(XII-XV. Vortrag.)

Grundzüge	und Grundgefege der Entwickelungsle	hre.
		Geite
XII. Vortrag.	Entwidelungsgesetze der organischen Stämme und Indi-	
	viduen. Phylogenie und Ontogenie	250
XIII. Vortrag.	Entwickelungstheorie des Weltalls und der Erde. Urzeu-	
	gung. Kohlenstofftheorie. Plastidentheorie	281
XIV. Bortrag.	Wanderung und Verbreitung der Organismen. Die Cho-	
3737 (I)	rologie und die Eiszeit der Erde	311
XV. Bortrag.	Schöpfungsperioden und Schöpfungsurkunden	333
Vier	ter Abschnitt: Phylogenetischer Theil.	
	(XVI—XXI. Bortrag.)	
oi. m		
wie z	hylogenie oder Stammesgeschichte der Organismen.	
XVI. Vortrag.	0	364
XVII Bortrag.	Stammbaum und Geschichte des Protisienreichs Stammbaum und Geschichte des Pflanzenreichs	400
XVIII. Bortrag.	Stammbaum und Geschichte des Thierreichs.	400
201111. Dotteny.	I. Urthiere, Pflanzenthiere, Wurmthiere	435
XIX. Bortrag.	Stammbaum und Geschichte des Thierreichs.	100
	II. Beichthiere, Sternthiere, Gliederthiere	468
XX. Bortrag.	Stammbaum und Geschichte bes Thierreichs.	
	III. Wirbelthiere	502
XXI. Bortrag.	Stammbaum und Geschichte des Thierreichs.	
	IV. Säugethiere	536
Günfte	r Abschnitt: Anthropogenetischer Theil.	
~ mijtt		
	(XXII—XXIV. Bortrag.)	
Die Ant	vendung der Entwickelungslehre auf den	
	Menschen.	
XXII. Vortrag.	Ursprung und Stammbaum bes Menschen	564
XXIII. Vortrag.	Wanderung und Verbreitung des Menschengeschlechts.	
	Menschenarten und Menschenrassen	593
XXIV. Vortrag.	Einwände gegen und Beweise für die Wahrheit der Descen-	
	denztheorie	627

Besonderes Inhaltsverzeichniß.

Seite XVII

Continue dur criteri aministre
Worwort zur dritten Auflage XX
Borwort zur vierten Auflage XXX
Die Natur (Goethe, 1780) XL
Muller Martine
Erster Vortrag.
Anhalt und Bedeutung ber Abftammungslehre ober De-
fcenbengtheorie
Allgemeine Bedeutung und wesentlicher Inhalt ber von Darwin refor=
mirten Abstammungslehre oder Descendenztheorie. Besondere Bedeutung der=
selben für die Biologie (Zoologie und Botanit). Besondere Bedeutung der-
felben für die natürliche Entwickelungsgeschichte des Menschengeschlechts. Die
Abstammungslehre als natürliche Schöpfungsgeschichte. Begriff der Schö=
pfung. Biffen und Glauben. Schöpfungsgeschichte und Entwickelungsge=
schichte. Zusammenhang der individuellen und palaontologischen Entwicke-
lungsgeschichte. Unzweckmäßigfeitslehre oder Biffenschaft von den rudimen=
taren Organen. Unnute und überfluffige Cinrichtungen im Organismus.
Gegensatz ber beiden grundverschiedenen Weltauschauungen, der moniftischen
(mechanischen, causalen) und ber bualistischen (teleologischen, vitalen). Be-
gründung der ersteren burch die Abstammungslehre. Einheit der organi=
schen und anorganischen Ratur, und Gleichheit der wirkenden Urfachen in
Beiden. Bedeutung der Abstammungslehre für die einheitliche (monistische)
Auffassung ber ganzen Natur.
Bweiter Vortrag.
Wiffenschaftliche Berechtigung ber Defcendenztheorie.
Shabfunggaefchichte nach Linne 2

Die Abstammungelehre oder Descendenztheorie ale bie einheitliche Er-

43

65

tkärung der organischen Naturerscheinungen durch natürlich wirkende Ursachen. Bergleichung derselben mit Newton's Gravitationstheorie. Grenzen der wissenschaptlichen Erkenntniß überhaupt. Alle Erkenntniß ursprünglich durch sinnliche Ersahrung bedingt, aposteriori. Uebergang der aposteriorischen Erkenntnisse durch Bererbung in apriorische Erkenntnisse. Gegensah der übernatürlichen Schöpfungshydothesen von Linne, Envier, Agassia, und der natürlichen Entwicklungstheorien von Lamara, Goethe, Darwin. Zusammenhaug der ersteren mit der monistischen (mechanischen), der sehreren mit der dualistischen (teleologischen) Weltauschauung. Monismus und Materialismus. Wissenschaftlicher und sittlicher Materialismus. Schöpfungsgeschichte des Moses. Linne als Begründer der systematischen Naturbeschreibung und Artunterscheidung. Linne's Classissistation und binäre Nomenclatur. Bedeutung des Speciesbegriffs bei Linne. Seine Schöpfungsgeschichte. Linne's Ansicht von der Eutstehung der Arten.

Dritter Vortrag.

Schöbfungsgeschichte nach Cuvier und Magffig

Allgemeine theoretische Bebeutung des Speciesbegriffs. Unterschied in der theoretischen und praktischen Bestimmung des Artbegriffs. Cuvier's Desimition der Species. Cuvier's Berdienste als Begründer der vergleichenden Anatomie. Unterscheidung der vier Hauptsormen (Then oder Zweige) des Thierreichs durch Cuvier und Bär. Cuvier's Berdienste um die Paläontosogie. Seine Hypothese von den Revolutionen des Erdballs und den durch dieselben getrennten Schöpfungsperioden. Unbekannte, übernatürliche Ursachen dieser Revolutionen und der darauf solgenden Neuschöpfungen. Teleologisches Naturspstem von Agassiz. Seine Borstellungen vom Schöpfungsplane und dessenhohne sehren sehren schöpfungsplane und dessenhohne sehren sehren sehren schöpfungsplane und derschöpfung der Species. Grobe Bermenschlichung (Anstropomorphismus) des Schöpfers in der Schöpfungshypothese von Agassiz. Innere Unhaltbarkeit derselben und Widersprüche mit den von Agassiz anter becten wichtigen paläontologischen Geseben.

Vierter Vortrag.

Entwickelungstheorie von Goethe und Bken . .

Wissenschaftliche Unzulänglichteit aller Borftellungen von einer Schöpfung der einzelnen Arten. Nothwendigkeit der entgegengesetzen Entwicklungstheo-

Gefdichtlicher Ueberblid iber die wichtigften Entwickelungstheorien. Aristoteles. Seine Lehre von der Urzenaung. Die Bedeutung ber Ratur= philosophie. Goethe. Seine Berdienste als Naturforscher. Seine Metamorphofe ber Bflanzen. Seine Birbeltheorie des Schädels. Seine Ent= bedung des Zwischenkiefers beim Menschen. Goethe's Theilnahme an dem Streite zwifchen Cuvier und Geoffron S. Bilaire. Goethe's Entbedung ber beiden organischen Bildungstriebe, des fonservativen Specifikationstriebes (ber Bererbung) und des progressiven Umbildungstriebes (der Anvassung). Goethe's Unficht von der gemeinsamen Abstammung aller Wirbelthiere mit Inbegriff des Menschen. Entwickelungstheorie von Gottfried Reinhold Treviranus. Seine monistische Naturauffassung. Dien. Seine Naturphilosophie. Dien's Borftellung vom Urichleim (Brotoplasmatheorie). Dien's Borftellung von ben Jufusorien (Zellentheorie). Dien's Entwidelungstheorie.

Fünfter Vortrag.

Entwickelungstheorie von Rant und Lamard

89

Kant's dualistische Biologie. Seine Ansicht von der Entstehung der Anorgane durch mechanische, ber Organismen durch zweckthätige Ursachen. Widerfpruch diefer Unficht mit feiner hinneigung zur Abstammungslehre. Rant's genealogische Entwickelungstheorie. Beschränfung berselben durch seine Teleologie. Vergleichung der genealogischen Biologie mit der vergleichenden Sprachforschung. Ansichten zu Gunften der Descendenztheorie von Leopold Buch, Bar, Schleiben, Unger, Schaafhaufen, Bictor Carus, Buchner. Die französische Naturphilosophie. Lamarck's Philosophie zoologique. Lamarck's monistisches (mechanisches) Natursustem. Seine Ansichten von der Wechsel= wirkung der beiden organischen Bildungsfräfte, der Vererbung und Anvasfung. Lamard's Ansicht von ber Entwickelung des Menschengeschlechts aus affenartigen Säugethieren. Bertheidigung der Descendenztheorie durch Geoffron S. Hilaire, Naudin und Lecog. Die englische Naturphilosophie. Aufichten zu Gunften der Descendenztheorie von Erasmus Darwin, Grant, Berbert Spencer, Hoofer, Hugley. Doppeltes Berdienft von Charles Darwin.

Sechster Vortrag.

Entwickelungstheorie von Luell und Darwin 111

Charles Luell's Grundfate ber Geologie. Seine natürliche Entwickelungsgeschichte ber Erde. Entstehung der größten Wirfungen burch Gummirung der kleinsten Ursachen. Unbegrenzte Länge der geologischen Zeitzüme. Lyell's Widerlegung der Envier'schen Schöpfungsgeschichte. Begrünzbung des ununterbrochenen Zusammenhangs der geschichtlichen Entwicklung durch Lyell und Darwin. Biographische Notizen über Charles Darwin. Seine wissenschaftlichen Werke. Seine Korallenrisstheorie. Ein Brief von Darwin. Gleichzeitige Veröffentlichung der Selectionstheorie von Charles Darwin und Alfred Wallace. Darwin's Studium der Hausthiere und Culturpstanzen. Undreas Wagner's Ansicht von der besonderen Schöpfung der Culturorganismen sür den Mensschen. Der Baum des Erkenntnisses im Paradies. Vergleichung der wilden und der Culturorganismen. Darwin's Studium der Haustanben. Bedeutung der Taubenzuscht. Gemeinsame Abstanmung aller Taubenzussen.

Siebenter Vortrag.

Die	Züchtungslehre	oder	Selectionstheorie.	(Der	Dar.	
mi	inismus.)					13

Darwinismus (Selectionstheorie) und Lamarckismus (Defcendenztheorie). Der Vorgang der künstlichen Züchtung: Auslese (Selection) der verschiedenen Sinzelwesen zur Nachzucht. Die wirkenden Ursachen der Umbildung: Abänderung, mit der Ernährung zusammenhängend, und Bererbung, mit der Fortpstanzung zusammenhängend. Mechanische Natur dieser beiden physiologischen Functionen. Der Borgang der natürsichen Züchtung: Auslese (Selection) durch den Kamps um's Dasein. Malthus' Bevölkerungsetheorie. Miswerhältniß zwischen der Zahl der möglichen (potentiellen) und der wirklichen (actuellen) Individuen jeder Organismenart. Allgemeiner Wettfamps um die Existenz, oder Mitbewerbung um die Exlangung der nothwendigen Lebensbedürsnisse. Umbisbende und züchtende Kraft dieses Kampses um's Dasein. Vergleichung der natürsichen und der fünstlichen Züchtung. Zuchtwahl im Menschenleben. Militärische und medicinische Züchtung.

Achter Vortrag.

Bererbung und Fortpflanzung 157

Allgemeinheit der Erblichfeit und der Vererbung. Auffallende besondere Aeußerungen derselben. Menschen mit vier, sechs oder sieben Fingern und Zehen. Stachelschweimmenschen. Vererbung von Krankheiten, namentlich von

Geisteskrankheiten. Exbsiinde. Erbliche Monarchie. Erbadel. Erbliche Talente und Seeleneigenschaften. Materielle Ursachen der Vererbung. Zusammenhang der Vererbung mit der Fortpslanzung. Urzengung und Fortpslanzung. Ungeschlichtliche oder monogene Fortpslanzung. Fortpslanzung durch
Selbsttheilung. Moneren und Amoeben. Fortpslanzung durch Knospenbildung, durch Keimknospenbildung und durch Keimzellenbildung. Geschlechtliche
oder amphigone Fortpslanzung. Zwitterbildung oder Hermaphroditismus.
Geschlechtstrennung oder Gonochorismus. Jungsräulliche Zeugung oder Parthenogenesis. Materielle Uebertragung der Eigenschaften beider Eltern auf
das Kind bei der geschlechtlichen Fortpslanzung. Unterschied der Bererbung
bei der geschlechtlichen und bei der ungeschlechtlichen Kortpslanzung.

Meunter Vortrag.

Bererbungsgefeke. Anpaffung und Ernährung 182

Unterscheidung der erhaltenden und fortschreitenden Vererbung. Gesetze der erhaltenden oder conservativen Erblichseit: Vererbung ererbter Charaftere. Ununterbrochene oder continuirliche Vererbung. Unterbrochene oder latente Vererbung. Generationswechsel. Rückschlag. Verwilderung. Geschlechtliche oder sexuelle Vererbung. Secundäre Sexualcharaktere. Genischte oder amphigone Vererbung. Vasstardzeugung. Abgekürzte oder vereinsachte Vererbung. Gesetze der sortschreitenden oder progressiven Erblichseit: Vererbung erwordener Charaktere. Angepaste oder erwordene Vererbung. Beschigte oder constituirte Vererbung. Gleichzeitliche oder homoschrone Vererbung. Gleichzeitliche oder homoschrone Vererbung. Gleichzeitlichsen von Streichzeitlichsen der Anpassung. Unterscheidheit. Zusammenhang der Anpassung und der Ernährung. Unterscheidbung der indirecten und directen Anpassung.

Behnter Vortrag.

Gesetze der indirecten oder potentiellen Anpassung. Individuelle Anpassung. Monströse oder sprungweise Anpassung. Geschlechtliche oder sexuelle Anpassung. Gesetze der directen oder actuellen Anpassung. Allgemeine oder universelle Anpassung. Gehäufte oder cumulative Anpassung. Gehäufte Ginswirkung der äußeren Sxistenzbedingungen und gehäufte Gegenwirkung des Organismus. Der freie Wille. Gebrauch und Nichtgebrauch der Organe. lebung und Gewohnheit. Wechselbezügliche oder correlative Anpassung. Wechse

225

selbeziehungen ber Entwickelung. Correlation der Organe. Erklärung der indirecten oder potentiellen Anpassung durch die Correlation der Geichlechtsorgane und der übrigen Körpertheile. Abweichende oder divergente Anpassung. Unbeschränkte oder unendliche Anpassung.

Elfter Vortrag.

Bechselwirkung der beiden organischen Bitdungstriebe, der Vererbung und Ampasiung. Natürliche und fünstliche Züchtung. Kamps um's Dasein oder Wettkamps um die Lebensbedürsnisse. Missverhältnis zwischen der Zahl der möglichen (potentiellen) und der Zahl der wirkichen (actuellen) Individuen. Verwickelte Wechselbeziehungen aller benachbarten Organismen. Virkungsweise der natürlichen Züchtung. Gleichsarbige Zuchtwahl als Ursache der sympathischen Färbungen. Geschlechtliche Zuchtwahl als Ursache der sexualcharaktere. Geset der Sonderung oder Arbeitstheilung (Volymorphis-

Bwölfter Vortrag.

Entwickelungsgesetze der organischen Stämme und Andividuen. Phylogenie und Ontogenie

mus, Differenzirung, Divergenz des Charafters). Uebergang der Barietäten in Species. Begriff der Species. Bastardzengung. Gesels des Kortschritts

oder der Bervollkommnung (Brogressus, Teleosis).

Entwicklungsgesche der Menschheit: Differenzirung und Vervollkommenung. Mechanische Ursache dieser beiden Grundgesetze. Fortschritt ohne Differenzirung und Differenzirung ohne Fortschritt. Entstehung der rudimentären Organe durch Nichtgebrauch und Abgewöhnung. Ontogenesis oder individuelle Entwicklung der Organismen. Allgemeine Bedeutung derselben. Ontogenie oder individuelle Entwicklungsgeschichte der Wirbelthiere, mit Indegriff des Menschen. Situng. Bildung der dreiseinblätter. Entwicklungsgeschichte des Centralnervenspstems, der Extremitäten, der Kiemensbogen und des Schwanzes bei den Wirbelthieren. Ursächlicher Jusammenhang und Parallelismus der Ontogenesis und Phylogenesis, der individuellen und der Stammesentwicklung. Ursächlicher Zusammenhang und Parallelismus der Phylogenesis und der spstematischen Entwicklung. Parallelismus der der organischen Entwicklungsreihen.

250

Geite

Dreizehnter Vortrag.

Entwickelungstheorie des Weltalls und der Erde. Ur-

Entwickelungsgeschichte der Erde. Kant's Entwickelungstheorie des Weltsalls oder die kosmologische Gastheorie. Entwickelung der Sonnen, Planeten und Monde. Erste Entstehung des Wassers. Bergleichung der Organismen und Anorgane. Organische und anorganische Stosse. Dichtigkeitsgrade oder Aggregatzustände. Eiweisartige Kohlenstossberdindungen. Organische und ansorganische Formen. Krystalle und structurlose Organismen ohne Organe. Stereometrische Grundsormen der Krystalle und der Organismen. Organische und anorganische Kräste. Lebenskraft. Wachsthum und Anpassung dei Kryssallen und bei Organismen. Vildungstriebe der Krystalle. Einheit der orsganischen und anorganischen Natur. Urzeugung oder Archigonie. Autogonie und Plasmogonie. Entstehung der Moneren durch Urzeugung. Entstehung der Zellen aus Moneren. Zellentheorie. Plassiben oder Bildnerinnen. Eutoden und Zellen. Vier verschiedene Arten von Plastiden.

Vierzehnter Vortrag.

Chorologische Thatsachen und Ursachen. Einmalige Entstehung der meisten Arten an einem einzigen Orte: "Schöpfungsmittelpunkte". Ausbreitung durch Wanderung. Active und passive Wanderungen der Thiere und Pflanzen. Transportmittel. Transport der Keime durch Wasser und Wind. Beständige Beränderung der Berbreitungsbezirfe durch Hebungen und Senstungen des Bodens. Chorologische Bedeutung der geologischen Borgänge. Einsluß des Klima-Wechsels. Siszeit oder Glacial-Periode. Ihre Bedeutung sier die Chorologie. Bedeutung der Wanderungen für die Entstehung neuer Arten. Isolirung der Kolonisten. Wagner's "Migrationsgeset". Berhältniß der Migrationstheorie zur Selectionstheorie. Uebereinstimmung ihrer Folgerungen mit der Descendenztheorie.

Fünfzehnter Vortrag.

Schöpfungsperioden und Schöpfungsurkunden 333

Reform der Systematik durch die Descendenztheorie. Das natürliche System als Stammbaum. Paläontologische Urkunden des Stammbaumes. Die

Seite

Bersteinerungen als Denkmünzen ber Schöpfung. Ablagerung ber neptunisschen Schichten und Einstuß der organischen Reste. Eintheilung der organischen Erdgeschichte in sünf Hauptperioden: Zeitalter der Tangwälder, Farnwälder, Nadelwälder, Laubwälder und Culturwälder. System der neptunisschen Schichten. Unermeßliche Dauer der während ihrer Bildung verstossenen Zeiträume. Ablagerung der Schichten nur während der Senkung, nicht während der Holagerung des Bodens. Andere Lüden der Schöpfungsurkunde. Metamorphischer Zustand der ältesten neptunischen Schichten. Geringere Ausdehmung der paläantologischen Ersahrungen. Geringer Bruchtheil der versteinerungsfähigen Organismen und organischen Körpertheile. Seltenheit vieler versteinerten Arten. Mangel sossischen Amstonie.

Sechszehnter Vortrag.

Stammbaum und Gefdichte bes Protiftenreichs

Specielle Durchführung der Descendenztheorie in dem natürlichen System der Organismen. Construktion der Stammbäume. Abstammung aller mehrzelligen Organismen von einzelligen. Abstammung der Zellen von Moneren. Begriff der organischen Stämme und Phylen. Zahl der Stämme des Thierreichs und des Pflanzenreichs. Sinheitliche oder monophyletische und vielheitliche oder polyphyletische Descendenzhypothese. Das Reich der Prostisten oder Urwesen. Acht Klassen des Protistenreichs. Moneren. Amoeboiden oder Protoplasten. Geißelschwärmer oder Flagellaten. Flimmerkusgeln oder Katallasten. Labyrinthläuser oder Labyrinthusen. Kieselzellen oder Diatomeen. Schleimpilze oder Myxomyceten. Burzelsüßer oder Rhizopoden. Bemerkungen zur allgemeinen Naturgeschichte der Protisten: Ihre Lebenserscheinungen, chemische Zusammensetzung und Formbildung (Indivisbualität und Grundsorm). Phylogenie des Protistenreichs.

Siebenzehnter Vortrag.

Stammbaum und Geschichte des Pflanzenreichs 40

Das natürliche System des Pflanzenreichs. Eintheilung des Pflanzenreichs in sechs Hauptklassen und neunzehn Klassen. Unterreich der Blumenlosen (Erhytogamen). Stammgruppe der Thalluspflanzen. Tange oder Algen (Urtange, Grüntange, Brauntange, Rothtange, Wostange). Fadenpslanzen oder Inophyten (Flechten und Pilze). Stammgruppe der Prothallus-

pflanzen. Mose oder Muscinen (Lebermose, Laubmose). Farne oder Fisicinen (Laubsarne, Schaftfarne, Wassersarne, Jungenfarne, Schuppenfarne). Unterzeich der Blumenpflanzen (Phanerogamen). Nacktsamige oder Gymnosperzmen. Palmfarne (Cycadeen). Nadelhölzer (Coniseren). Meningos (Gnetazeen). Decksamige oder Angiospermen. Monocothlen. Dicothlen. Kelcheblithiae (Abetalen). Sternblüthiae (Diavetalen). Glockenblüthiae (Gamove

talen).

Achtzehnter Vortrag.

Das natürliche System des Thierreichs. System von Linné und Lamarck. Die vier Typen von Bär und Cuvier. Bermehrung derselben auf sieben Typen. Genealogische Bedeutung der sieben Typen als selbsiständiger Stämme des Thierreichs. Monophyletische und polyphyletische Descendenzshypothese des Thierreichs. Abstammung der Pssanzenthiere und Wirmer von den Urthieren. Gemeinsamer Ursprung der vier höheren Thierstämme aus dem Würmerstamm. Eintheilung der sieben Thierstämme in 16 Hauptstassen dem Würmerstamm. Stamm der Urthiere. Urahnthiere (Moneren, Amoeden, Synamoeden). Gregarinen. Insussidiere. Psanäaden und Gastrala). Stamm der Pssanzenthiere. Schwämme oder Spongien (Schleinschwämme, Faserschwämme, Kallschwämme). Nesselsthiere oder Utalephen (Korallen, Schirmquallen, Kammquallen). Stamm der Wurmthiere. Plattwürmer. Kundwürmer. Mosthiere. Mantelthiere. Külsselwürmer. Plattwürmer. Ründelwürmer. Mingelwürmer.

Neunzehnter Vortrag.

Stamm der Weichthiere oder Mollusten. Bier Klassen der Weichthiere: Tascheln (Spirobranchien). Muscheln (Lamellibranchien). Schnecken (Cochlieden). Kracken (Cephalopoden). Stamm der Sternthiere oder Echinodermen. Abstammung derselben von den gegliederten Würmern (Panzerwürmern oder Phraktelminthen). Generationswechsel der Echinodermen. Vier Klassen der Sternthiere: Seesterne (Usteriben). Seeslilen (Krinoiden). Seeigel (Echiniben). Seegurten (Holothurien). Stamm der Gliederthiere oder Arthropoden. Vier Klassen der Gliederthiere. Kiennenathmende Gliederthiere oder Erustaceen.

Seite

Coite

(Gliederfrebse, Panzerfrebse). Luftröhrenathmende Gliederthiere oder Tracheaten. Spinnen (Streckspinnen, Rundspinnen). Tausendfüßer. Insecten. Kauende und saugende Insecten. Stammbaum und Geschichte der acht Insecten-Ordnungen.

Bwanzigster Vortrag.

Stammbaum	und	Ge	die	htc	des	Th	icr	rei	ichi	5.	10	Π.	24	sit	be	1:	
thiere																	50

Die Schöpfungsurfunden der Wirbelthiere. (Bergleichende Anatomie, Embryologie und Paläontologie.) Das natürliche System der Wirbelthiere. Die vier Klassen der Wirbelthiere von Linné und Lamarck. Vermehrung derselben auf neun Klassen. Hauptklasse der Rohrherzen oder Schädellosen (Lauszethiere). Blutsverwandtschaft der Schädellosen mit den Mantelthieren. Uebereinstimmung der embryonalen Entwickelung von Amphiorus und von den Ascidien. Ursprung des Wirbelthierstammes aus der Wirmergruppe. Hauptklasse der Unpaarnasen oder Aundmäuler (Inger und Lampreten). Hauptklasse der Anannien oder Annionlosen. Fische (Ursische, Schmelzsische, Knochenssische). Lurchsische oder Dipucusten. Seedrachen oder Hamionthiere oder Amphibien (Panzerlurche, Nachturche). Hauptklasse der Ammionthiere oder Annioten. Reptischen (Stammreptitien, Sidechsen, Schlangen, Crocodile, Schildfröten, Flugreptisien, Drachen, Schnabelreptisien). Vögel (Fiederschwänzige, Kächerschwänzige, Büschsschwänzige).

Einundzwanzigster Vortrag.

Stammbaum und Gefchichte bes Thierreichs. IV. Sauge-

Syftem der Sängethiere nach Linne und nach Blainville. Drei Unterstassen der Sängethiere (Drnithobelphien, Didelphien, Monodelphien). Drnisthodelphien ober Monotremen. Schnabelthiere (Drnithostomen). Didelphien oder Marsupialien. Pflanzenfressende und fleischfressende Beutelthiere. Mosnodelphien oder Placentalien (Placentalthiere). Bedeutung der Placenta. Zottenplacentner. Gürtelplacentner. Scheibenplacentner. Decidualose oder Indeciduen. Hufthiere. Unpaarhuser und Paarhuser. Walthiere. Zahnsarme. Deciduathiere oder Deciduaten. Halbassen. Nagethiere. Scheinshuser. Spiectenfresser. Ranbthiere. Rederthiere. Ussen.

627

Bweiundzwanzigster Vortrag.

Urfprung und Stammbaum des Menschen 564

Die Anwendung der Descendenztheorie auf den Menschen. Unermestiche Bedeutung und logische Nothwendigkeit derselben. Stellung des Menschen im natürlichen System der Thiere, insbesondere unter den discoplacentalen Sängethieren. Unberechtigte Trennung der Bierhänder und Zweihänder. Besrechtigte Trennung der Halbassen von den Affen. Stellung des Menschen in der Ordnung der Aslbassen von den Affen. Stellung des Menschen in der Ordnung der Affen. Schmalnasen (Affen der alten Welt) und Plattenasen (amerikanische Affen). Unterschiede beider Gruppen. Entstehung des Menschen aus Schmalnasen. Menschenassen oder Anthropoiden. Afrikanische Menschenassen (Gorilla und Schimpanse). Afiatische Menschenassen (Orang und Gibbon). Vergleichung der verschiedenen Menschenassen und der verschiedenen Menschenassen. Weisbelsenen Menschenassen. Weisbelsenen Menschenassen. Weisbelsenen Menschen (Verang und Siebelsurassen) und Wirbelthierschlierschenen.

Dreiundzwauzigster Vortrag.

Wanderung und Verbreitung des Menschengeschlechts. Menschenarten und Menschenrassen

Alter des Menschengeschlechts. Ursachen der Entstehung desselben. Der Ursprung der menschlichen Spracke. Einstämmiger (monophyletischer) und vielstämmiger (polyphyletischer) Ursprung des Menschengeschlechts. Abstammung der Menschen don vielen Baaren. Elassisciand der Menschen der zwölf Menschenarten. Wollhaarige Menschen oder Ulotrichen. Süschelhaarige (Papua's, Hottentotten). Bließhaarige (Kassern, Neger). Schlichthaarige Menschen oder Lissorichen. Strasshaarige (Australier, Maslayen, Mongolen, Arktiser, Amerikaner). Lockenhaarige (Dravidas, Aubier, Mittelländer). Bevölkerungszahlen. Urheimath des Menschen (Südasien oder Lemurien). Beschlässenheit des Urmenschen. Zahl der Ursprachen (Monoglottonen und Polyglottonen). Divergenz und Wanderung des Menschengeschliechts. Geoarabhische Verbreitung der Menschenarten.

Vierundzwanzigster Vortrag.

Einwände	gegen	uni)	Be	w	eif	e	für	D	ie	RE	ah	rh	eit	t b	er	D	es.
fcenbengt	theorie		6	٠.	٠.	٠.	٠.		٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.		٠.		

Einwände gegen die Abstammungslehre. Einwände des Glaubens und

der Bernunft. Unermessiche Länge der geologischen Zeiträume. Uebergangsformen zwischen den verwandten Species. Abhängigkeit der Formbeständigkeit von der Bererbung, und des Formwechsels von der Anpassung. Entstehung sehr zusammengesetzter Organisations-Sinrichtungen. Stusenweise Entwickelung der Instintte und Seetenthätigseiten. Entstehung der apriorischen Erstenutnisse aus aposteriorischen. Ersordernisse für das richtige Berständnis der Abstammungslehre. Nothwendige Wechselwirtung der Empirie und Philosophie. Beweise für die Descendenztheorie. Innerer ursächlicher Zusammenhang aller biologischen Erscheinungsreihen. Der directe Beweis der Selectionstheorie. Berhältnis der Descendenztheorie zur Anthropologie. Beweise für den thierischen Ursprung des Menschen. Die Pithekoidentheorie als untrennsbarer Bestandtheil der Descendenztheorie. Induction und Deduction. Stusenweise Entwickelung des menschlichen Geistes. Körper und Geist. Menschenseleund Thiersele. Blick in die Zusunft.

Berzeichniß der im Tegte mit Ziffern angeführten Schrif.	Seite
ten	659
Erklärung ber Safeln	663
Titelbild: Entwickelungsgeschichte eines Kalkschwammes (Olynthus)	663
Taf. I. Lebensgeschichte eines einfachsten Organismus, eines Moueres	
(Protomyxa aurantiaca)	664
Taf. II und III. Reime oder Embryen von vier Wirbelthieren (Schild=	
fröte, Huhn, Hund, Mensch)	664
Taf. IV. Sand von neun verschiedenen Säugethieren	664
Taf. V. Stammbaum bes Pflanzenreichs, palaontologisch begründet .	665
Taf. VI. Geschichtliches Wachsthum ber sechs Thierstämme	666
Taf. VII. Gruppe von Pflanzenthieren im Mittelmeere	666
Taf. VIII und IX. Generationswechsel ber Sternthiere	669
Taf. X und XI. Entwickelungsgeschichte der Arebsthiere oder Eruftaceen	671
Taf. XII und XIII. Entwickelungsgeschichte der Ascidie und des Amphiorus	674
Taf. XIV. Stammbaum des Wirbelthierstammes, paläontologisch be-	
gründet	676
Taf. XV. Hypothetische Stizze des monophyletischen Ursprungs und der	
Berbreitung ber zwölf Menschen-Species von Lemurien aus iiber die	
Erde	678
Register	680

Borwort

gur ersten Auflage.

Die vorliegenden freien Borträge über "natürliche Schöpfungdsgeschichte" sind im Wintersemester $18\frac{6}{6}\frac{7}{8}$ vor einem auß Laien und Studirenden aller Facultäten zusammengesesten Publisum hier von mir gehalten, und von zweien meiner Zuhörer, den Studirenden Hörnslein und Römheld, stenographirt worden. Abgesehen von den redactionellen Beränderungen des stenographischen Manuscripts, habe ich an mehreren Stellen Erörterungen weggelassen, welche für meinen engeren Zuhörersreis von besonderem Interesse waren, und dagegen an anderen Stellen Erläuterungen eingesügt, welche mir für den weiteren Lesersreis ersorderlich schienen. Die Abkürzungen betreffen besonders die erste Hälfte, die Zusäße dagegen die zweite Hälfte der Borträge. Der XV., XVI., XVII. und XVIII. Bortrag, welche ursprünglich zusammen nur zwei Borträge bildeten, sind gänzlich umsgearbeitet und bedeutend erweitert worden.

Die "natürliche Schöpfungsgeschichte" oder richtiger ausgedrückt: Die "natürliche Entwickelungslehre", deren selbstständige Förderung und weitere Berbreitung den Zweck dieser Borträge bildet, ist seit nun bald zehn Jahren durch die große Geistesthat von Charles Darwin in ein neues Stadium ihrer Entwickelung getreten. Was frühere Anhänger derselben nur unbestimmt andeuteten oder ohne Ersfolg aussprachen, was schon Wolfgang Goethe mit dem prophetisschen Genius des Dichters, weit seiner Zeit vorauseilend, ahnte, was

Tean Lamard bereits, unverstanden von feinen befangenen Beitgenoffen, zu einer flaren wiffenschaftlichen Theorie formte, bas ift burch das epochemachende Berf von Charles Darwin unveräußerliches Erbaut der menschlichen Erfenntniß und die erfte Grundlage geworden, auf der alle wahre Wiffenschaft in Zufunft weiter bauen wird. "Entwickelung" beißt von jest an das Zauberwort, durch das wir alle uns umgebenden Räthsel losen, oder wenigstens auf den Weg ihrer Lösung gelangen können. Aber wie Wenige baben dieses Losungswort wirklich verstanden, und wie Wenigen ist seine weltungestaltende Bedeutung flar geworden! Befangen in der mutbischen Tradition von Jahrtausenden, und geblendet durch den salichen Glanz mächtiger Autoritäten, haben selbst bervorragende Männer der Wiffenschaft in dem Siege der Entwickelungstheorie nicht den größten Fortidritt, sondern einen gefährlichen Rückschritt der Naturwissenschaft erblickt, und namentlich den biologischen Theil derselben, die Abstam= mungelehre oder Descendenstheorie, unrichtiger beurtheilt, als der gefunde Menschenverstand bes gebildeten Laien.

Diefe Bahrnehmung vorzüglich war es, welche mich zur Beröffentlichung dieser gemeinverständlichen wissenschaftlichen Borträge bestimmte. Ich hoffe dadurch der Entwickelungslehre, welche ich für die größte Eroberung des menschlichen Geistes halte, manchen Un= banger auch in jenen Kreisen der Gesellschaft zuzuführen, welche zunächst nicht mit dem empirischen Material der Naturwissenschaft, und der Biologie insbesondere, näher vertraut, aber durch ihr Interesse an dem Naturgangen berechtigt, und durch ihren natürlichen Menschenverstand befähigt find, die Entwickelungstheorie zu begreifen, und als Schlüssel zum Berftandniß der Erscheinungswelt zu benuten. Die Form der freien Borträge, in welcher hier die Grundzüge der allgemeinen Entwickelungsgeschichte behandelt sind, hat mancherlei Nach-Aber ihre Borzüge, namentlich der freie und unmittelbare theile. Berkehr zwischen dem Bortragenden und dem Zuhörer, überwiegen in meinen Augen die Nachtheile bedeutend.

Der lebhafte Kampf, welcher in den letten Jahren um die Ent-

wickelungslehre entbrannt ift, muß früher oder sväter nothwendig mit ihrer allgemeinen Anerkennung endigen. Diefer glänzendste Sieg des erfennenden Berftandes über das blinde Borurtheil, der höchste Triumph, den der menichliche Geift erringen konnte, wird ficherlich mehr als alles Undere nicht allein zur geistigen Befreiung, sondern auch zur sittlichen Bervollkommnung der Menschheit beitragen. 3war baben nicht nur diesenigen engberzigen Leute, die als Angehörige einer bevorzugten Kaste jede Berbreitung allgemeiner Bildung überhaupt scheuen, sondern auch wohlmeinende und edelgesinnte Männer die Befürchtung ausgesprochen, daß die allgemeine Berbreitung der Entwickelungstheorie die gefährlichsten morglischen und socialen Kolgen haben werde. Nur die feste lleberzeugung, daß diese Besorgnif gänzlich unbegründet ist, und daß im Gegentheil jeder große Fortschritt in der wahren Naturerkenntnik unmittelbar oder mittelbar auch eine entsprechende Bervollkommnung bes sittlichen Menschenwesens berbeiführen muß, fonnte mich dazu ermuthigen, die wichtigsten Grundzüge der Entwickelungstheorie in der hier vorliegenden Korm einem weiteren Kreise zugänglich zu machen.

Den wißbegierigen Leser, welcher sich genauer über die in diesen Borträgen behandelten Gegenstände zu unterrichten wünscht, verweise ich auf die im Texte mit Ziffern angesührten Schriften, welche am Schlusse desselben im Zusammenhang verzeichnet sind. Bezüglich dersiemigen Beiträge zum Ausbau der Entwickelungslehre, welche mein Eigenthum sind, verweise ich insbesondere auf meine 1866 veröffentslichte "Generelte Morphologie der Organismen" (Erster Band: Allsgemeine Anatomie oder Wissenschaft von den entwickelten Formen; Zweiter Band: Allgemeine Entwickelungsgeschichte oder Wissenschaft von den entstehenden Formen). Dies gilt namentlich von meiner, im ersten Bande ausstührlich begründeten Individualitätslehre und Grundsormenlehre, auf welche ich in diesen Borträgen nicht eingehen kommte, und von meiner, im zweiten Bande enthaltenen mechanischen Begründung des ursächlichen Zusammenhangs zwischen der indivisduellen und der paläontologischen Entwickelungsgeschichte. Der Leser,

welcher sich specieller für das natürliche System der Thiere, Pflanzen und Protisten, sowie für die darauf begründeten Stammbäume intersessirt, findet darüber das Nähere in der systematischen Einleitung zum zweiten Bande der generellen Morphologie. Die entsprechenden Stelslen der letzteren, welche einzelne Gegenstände dieser freien Vorträge aussführlicher behandeln, sind im Texte mit (Gen. Morph.) angeführt.

So unvollkommen und mangelhaft diese Vorträge auch find, so hoffe ich doch, daß nie dazu dienen werden, das segensreiche Licht der Entwickelungslehre in weiteren Kreisen zu verbreiten. Möchte dadurch in vielen denkenden Röpfen die unbestimmte Ahnung zur flaren Ge= wißheit werden, daß unser Jahrhundert durch die endaultige Begrundung der Entwickelungstheorie, und namentlich durch die Entdeckung des menschlichen Ursprungs, den bedeutendsten und ruhmvollsten Wendepunft in der ganzen Entwickelungsgeschichte der Menschheit bildet. Möchten baburch viele Menschenfreunde zu ber leberzeugung geführt werden, wie fruchtbringend und segendreich dieser größte Fortschritt in der Erkenntniß auf die weitere fortschreitende Entwickelung des Men= schengeschlechts einwirken wird, und an ihrem Theile werkthätig zu feiner Ausbreitung beitragen. Möchten aber vor Allem dadurch recht viele Leser angereat werden, tiefer in das innere Seiligthum der Na= tur einzudringen, und aus der nie versiegenden Quelle der natürlichen Offenbarung mehr und mehr jene höchste Befriedigung des Berftandes durch wahre Naturerkenntniß, jenen reinsten Genuß des Ge= muthes durch tiefes Naturverständniß, und jene sittliche Beredelung der Bernunft durch einfache Naturreligion schövfen, welche auf feinem anderen Wege erlangt werden fann.

Jena, am 18ten August 1868.

Ernft Beinrich Saedel.



Borwort

gur britten Auflage.

Zwischen die Beröffentlichung der zweiten und dritten Auflage der "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" fällt das Erscheinen mehrerer Schriften, welche mir wegen ihrer hohen Bedeutung für die Entwickelungslehre ein Borwort auch zu dieser Auslage abnöthigen.

Bor allen anderen ist hier das zweibändige Werk von Char= les Darwin über "die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Buchtwahl" (1871) hervorzubeben, in welchem der berühmteste Naturforscher der Gegenwart die Krönung des Wisfenschafts = Gebäudes vollzieht, zu welchem er vor zwölf Jahren durch feine Reform der Descendeng Theorie das Kundament gelegt hatte. Gleich allen anderen Werken des großen britischen Naturphilosophen zeichnet sich auch dieses Buch, der bedeutungsvollste Schlufstein sei= ner Lehre, ebenso durch die Külle von lehrreichen Thatsachen, wie durch den Reichthum an schöpferischen Ideen, ebenso durch scharfe Beobachtung, wie durch flare Reflerion aus. Der zweite Theil, die .aeschlechtliche Zuchtwahl", eröffnet ein neues, böchst interessantes Gebiet für die veraleichende Zoologie, und speciell für die Psycho= logie. Der erste Theil, die "Abstammung des Menschen", behandelt den wichtigsten Folgeschluß der ganzen Abstammungslehre mit aller der logischen Konsequenz und dem moralischen Muthe, welcher da= für dem herrschenden Aberglauben unserer Zeit gegenüber erforderlich ift. Bezüglich der speciellen Genealogie des Menschen, seiner Abstammung von niederen Wirbelthieren, seiner Alutsverwandtschaft mit den Ascidien u. s. w. bestätigt Darwin im Wesentlichen die Ansschauungen, welche schon in meinen früheren Arbeiten entwickelt sind.

Ohne allen Zweifel ift die Abstammung des Menschen von nieberen Thieren, wie ich sie in dem 22sten Bortrage des vorliegenden Buches speciell erörtert babe, ein nothwendiger und unvermeidlicher Volaeschluß der Abstammunaslehre; und gerade in dieser unabwend= baren Kolaerung liegt die unermeffliche allgemeine Bedeutung derselben. Dieses Berhältniß ist so flar, daß es von vornberein jedem Denkenden batte einleuchten sollen. Auch würde ja Darwin's erstes. 1859 erschienenes Sauptwerf "über den Ursprung der Arten", in welchem von der Abstammung des Menschen fein Wort steht. nimmermehr so unerhörtes Aussehen in der wissenschaftlichen Welt gemacht haben, wenn nicht jeder einigermaßen denkende Leser sofort jenen absichtlich verschwiegenen Folgeschluß sich selbst gezogen und "Die Abstammung des Menschen vom Affen", als ber nächstverwandten Sängethier = Form, als unabweisliche Confequenz der Descendenztheorie anerkannt hatte. Nichtsdeskoweniger bleibt es eine lebrreiche Thatsache, daß biese Anerkennung keineswegs allgemein war, daß vielmehr zahlreiche Kritifer des ersten Darwin'schen Buches (und darunter febr berühmte Namen) fich vollkommen mit dem Darwinismus einverstanden erflärten, aber jede Anwendung besselben auf den Menschen ganglich von der Sand wiesen. Grade hieraus entsprang der mir oft gemachte Vorwurf, daß ich "Darwinistischer als Darwin selbst sei", und daß ich in meiner consequenten Unwendung der Abstammungslehre auf den Menschen und in meiner Aufftellung des menschlichen Stammbaums Schluffe ziehe, an die Darwin selbst niemals gedacht habe.

Diese vielsach wiederholten Angriffe fallen jest in sich selbst wirkungsles zusammen, nachdem Darwin in der Einleitung zu seiner "Abstammung des Menschen" seine völlige Uebereinstimmung mit meinen Forschungs-Resultaten erklärt und am Schlusse des sechsten Capitels meinen Stammbaum des Menschengeschlechts in den

wesentlichsten Grundzügen gebilligt hat. In Folge dieser Erklärungen haben sich denn auch sofort eine Menge von Angriffen, die früher nur meiner generellen Morphologie und meiner natürlichen Schöpfungsgeschichte galten, gegen Darwin selbst gerichtet.

Unter den Naturforschern von Kach hatte sich besonders Profeffor Rütimener in Basel viele Mübe gegeben, meine Arbeiten berabzuseben und namentlich ber natürlichen Schöpfungsgeschichte ieden wiffenschaftlichen Werth abzusprechen. Biele schlaflose Nachte scheinen ihm meine geneglogischen Sypothesen gemacht zu haben, und er läßt keine Gelegenheit vorübergeben, über diese die volle Schale feines Bornes auszugießen und zu versichern, daß "Darwinismus und haedel'iche Stammbaume" gar nichts mit einander gu schaffen haben. Inzwischen hat nun Darwin allerdings durch die angeführte Zustimmung zu meinen genealogischen Sypothesen diesen Ungriffen allen Boden entzogen; und nachdem sich Professor Ruti = mener bisber vergeblich bemüht hat zu zeigen, daß ich von dem "wahren und eigentlichen Darwinismus" Nichts wiffe, fällt ibm jest die schwierigere Aufgabe zu, auch zu beweisen, daß Charles Darwin felbst Richts von dem "wahren und eigentlichen" Darwinismus verftehe. Indessen wird ihm die Lösung dieser Aufgabe bei ber großen Gewandtheit, mit welcher Berr Rütimener die Wahrheit in ihr Gegentheil verkehrt, nicht allzuschwer werden; um fo mehr, als ihm "die Darwin'schen Lehren nur als eine Art Religion des Naturforschers erscheinen, für ober wider welche man fein fann! Allein über Glaubensfachen ift es bekanntlich bose zu streiten", und Rütimener "glaubt daber auch nicht, daß Viel dabei herauskommt"! Diese harmlose Auffassung der wichtigsten biologischen Theorie ist allerdings naiv, genau so naiv, wie wenn ein Physiter oder ein Astronom sagen würde: "Mir erscheint die Gravitation &= Theorie als eine Art Reli= gion des Naturforschers, für oder wider welche man fein fann; allein über Glaubenssachen ift es befanntlich bose zu streiten und ich erwarte nicht, daß Biel dabei berauskommt."

Schlimmer ift es, bag nich berr Rutimener in feinem Borneseifer gegen die Matürliche Schöpfungsgeschichte" so weit versteigt. Die wichtiasten und ihm selbst wohlbefannten wissenschaftlichen Thatfachen zu leugnen, bloß weil ich darauf bas größte Gewicht lege. Co leugnet er 3. B. die formale Identität der Gier und der jungen Embryonen des Menschen und der nächstverwandten Gäugethiere. Daß fein Menich im Stande ift, bas menichliche Gi von bemienigen ber nächstverwandten Saugethiere auch mit Gulfe ber besten Mifrostope zu unterscheiden, ist eine längst befannte, wenn auch nicht gehörig gewürdigte Thatsache, die fast in jedem Handbuche der Histologie steht. Ebenso weiß längst schon jeder Anatom, daß die Embryonen des Menschen selbst noch in den von mir auf Laf. II und III bargestellten Stadien nicht wesentlich von benienigen anderer placentaler Sängethiere verschieden find. Die gange innere und äußere Bildung des geschwänzten Körpers, ber beiden Gliedmaßenvaare, des Halfes mit den Kiemenbogen und Kiemenspalten, die Anlage ber Sinnesorgane, u. f. w. ift beim Menschen im erften Monate der Entwickelung durchaus dieselbe wie bei allen anderen Saugethieren; und auch von derienigen der Bogel und Revtilien, kurz aller höberen Birbelthiere, nicht wesentlich verschieden. Der Entwickelungsgang des Reims ift ja überhaupt bei allen Wirbelthieren im Wesentlichen gang derselbe und von demjenigen aller anderen Thiere abweichend.

Diese embryologischen Thatsachen sind gewiß von der allergrößten Bedeutung und ich für meine Person lege darauf mehr Gewicht, als auf alle andern biologischen Erscheinungen und auf alle andern Beweise für die Wahrheit der Abstammungslehre. Mit vollem Nechte sagt darüber Prosessor Hugley, einer der versdientesten, an Kenntnissen und an Verständniß reichsten Vortämpser des Darwinismus: "Obgleich diese Thatsachen von vielen anerkannsten Lehrern des Bolkes ignorirt werden, so sind sie doch leicht nachsuweisen und mit Uebereinstimmung von allen Männern der Wissenschaft angenommen, (— hier hätte Prosessor Hugley Herrn

Rütimener ausnehmen follen -), während anderseits ihre Bedeutung so groß ist, daß diejenigen, welche sie gehörig erwogen ha= ben, meiner Meinung nach wenig andere biologische Offenbarungen finden werden, die sie überraschen fonnen." Als Beweis dafür, daß diese embryologischen, von Rütimener geleugneten Thatsachen schon langst befannt find, führe ich für Laien noch an, dan Bar, der größte Ontogenist unseres Jahrhunderts, schon 1828, also vor 44 Kahren, folgende Säte ausspricht: "Die Embruonen der Sängethiere (- mit Inbeariff des Menschen -), Bogel, Eidechsen und Schlan= gen, wahrscheinlich auch der Schildfröten find in früheren Buftanden einander ungemein ähnlich, im Ganzen sowie in der Entwickelung der einzelnen Theile; so ähnlich, daß man oft die Embryonen nur nach der Größe unterscheiden fann. Ich besitze zwei fleine Embryo= nen in Beingeist, für die ich versäumt habe, die Namen zu notiren, und ich bin jest durchaus nicht im Stande, die Klasse zu bestim= men, der sie angeboren. Es fonnen Eidechsen, fleine Bogel, oder gang junge Sängethiere fein. So übereinftimmend ift Ropf = und Rumpfbildung in diesen Thieren. Die Extremitäten fehlen aber jenen Embryonen noch. Wären sie auch da, auf der ersten Stufe der Ausbildung begriffen, so würden sie doch nichts lehren, da die Rufe der Eidechsen und Saugethiere, Die Rlugel und Rufe der Bogel, sowie die Sande und Füße der Menschen, sich aus derselben Grundform entwickeln."

Wie wenig übrigens diese höchst wichtigen Thatsachen der Onstogenie noch gewürdigt werden, und wie selbst unter den Fachmänsnern ihre wahre Bedeutung noch versannt wird, geht am deutlichssten aus der verschiedenartigen Beurtheilung hervor, welche das Grundgesetz der organischen Entwickelung gesunden hat, das Gesetz von dem Causal=Nexuszwischen Ontogenie und Phylogenic. Ich habe dieses "biogenetische Grundgeset" in meiner generellen Morphologie an die Spitze der allgemeinen Entwickslungsgeschichte gestellt, weil nach meiner lleberzeugung das ganze innere Berständniß der Entwicklungsgeschichte davon abhängt. Alls

Beispiel der erstaunlichsten Berkennung diefes Grundgefetes führe ich nur einen Anatomen an, welcher felbst ontogenetische Untersu= dungen mit großem Rleiße (wenn auch leider ohne morphologisches Urtheil) anaestellt bat. Professor Sis in Basel. Derselbe veröffentlichte vor faum zwei Jahren eine Rede "über die Bedeutung der Entwidelungegeschichte für die Auffaffung ber gragnischen Ratur". aus welcher nur bervoracht, daß derfelbe von diefer Bedeutung feine Abnung bat. Statt den tiefen urfächlichen Zusammenbang zwischen Ontogenie und Phylogenie, zwischen Reimesgeschichte und Stammegaeichichte anzuerkennen, und fatt barin "eine vhnnologische Erflärung der von der Entwickelungsgeschichte beobachteten Thatsachen" zu erblicken, halt Professor Sis jenes wirklich medanische "biogenetische Grundgeset" für eine unbegründete Spothese, und stellt statt bessen eine anaeblich "mechanische" Theorie der Ontogenie auf, welcher jeder flar urtheilende, mit den Thatsaden der vergleichenden Angtomie und Ontogenie befannte Roologe nur mit einem Lächeln betrachten fann. Go 3. B. foll die Unlage der vier Gliedmaßen bei den Birbelthier - Embruonen (Taf. II und III) "den vier Ecken eines Briefes ähnlich, bestimmt werden durch die Kreuzung von vier den Körper umgrenzenden Kalten"! Es ist aber charafteristisch für die Urtheilslosiafeit unserer Zeit, daß man foldhe wunderliche Einfälle als große Fortschritte bewundert und dabei den allein zum Biele führenden und von Darwin fo flar vorgezeichneten Weg verschmäht.

Es erscheint überstüssig, hier auf die Masse von größeren und kleineren Schriften einzugehen, welche in letzter Zeit wieder geradezu gegen den Darwinismus und gegen die Entwickelungslehre übershaupt, sowie gegen meine Darstellung derselben in der natürlichen Schöpfungsgeschichte gerichtet worden sind. Die allermeisten dieser Schriften sind so dilettantisch geschrieben, so ohne gründliche Kenntzniß der großen Thatsachen-Reihen, auf welche sich die ganze Entwickelungstheorie stützt, daß man sie getrost der verdienten Bergessensheit anheimgeben kann, von der sie ohnehin bald ereilt werden. Ze-

der beliebige Laie glaubt über die Descendenz = Theorie und ihre Unwendung auf den Menschen sofort absprechen zu fönnen; glaubt boch Tedermann von felbst binreichend zu wissen, was überhaupt der Mensch eigentlich für ein Wesen ist, und weiß doch ieder Einzelne ganz ficher, daß er perfonlich "nicht vom Affen abstammt". Daß aber das naturwiffenschaftliche Studium des menschlichen Drganismus das schwieriaste von allen ift, daß die ganze körverliche und geistige Beschaffenheit des Menschen nur durch die Entwicklungsgeschichte, nur durch Bergleichung derselben mit der förverliden und geistigen Beschaffenheit der übrigen Thiere erfannt werden fann, davon wollen die Weniasten etwas wissen. Und doch ist es ganz unzweiselhaft, daß die ganze Anthropologie nur ein specieller Zweig der Zoologie ist, und daß also die vergleichende Anatomie und Physiologie, und vor allem die Entwickelung gaef dichte für erftere wie für lettere die unentbehrlichste Bafis ift. Daber erhebt sich fast die ganze neuere "Anthropologie" und "Ethnologie" wie sie jest in umfangreichen Zeitschriften und von zahlreichen "wissenschaftlichen" Gesellschaften cultivirt wird, nicht über den Rang eines halbgebildeten Dilettantismus. Erft wenn dieselbe anfangen wird, fich auf den Boden ber vergleichenden Boologie zu stellen, erst wenn jeder "Anthropolog" und "Ethnolog" wenigstens mit den Grundzügen der vergleichenden Unatomie und Ontogenie befannt sein wird, erst dann wird die Lehre vom Menschen ihren wohlverdienten Plat an der Svike der übri= gen Raturwiffenschaften einnehmen.

Wie weit die Anthropologie von diesem Ziele noch entsernt ist, und wie wenig sie geneigt ist, ihre natürliche Mutter, die Zoologie, und ihre unentbehrliche Führerin, die Descendenz Theorie, als solche anzuersennen, davon legen zahlreiche der noch jüngst gegen letztere gerichteten Angrisse Zeugniß ab. Unter diesen möchten wir auße nahmsweise einem einzigen hier der Vergessenheit entreißen, weil er in drastischer Form beweist, was man dem anthropologischen Publizeum als "wissenschaftliche Ethnologie" bieten darf; und wie man

noch gegenwärtig in Diesen Dilettanten-Rreisen die Entwickelungslehre. die mentbehrliche Grundlage aller biologischen Forschungen, behandelt. Ich meine die Aeußerungen des Berliner Ethnographen Ba= stian, die unter den zahllosen albernen und findischen Anarissen ge= gen den "Darwinismus" fast alle andern an Verfehrtheit und Unverstand übertreffen. Dieser Unverstand erscheint aber deshalb bier hochtomisch, weil er im Gewande der stolzesten Philosophie, verbrämt mit der hochtrabendsten Phraseologie einherschreitet. Man höre: 3. B. nur folgende .. findische Kaseleien": "Alle Kehler der teleologischen Glaubensrichtung aus vermeintlich überwundenen Standpunften wiederholend, fällt die Descenden . Theorie in findische Kaseleien, wenn sie in dem Biffensftückwerf auf unferm Erdenwinfel den Blan des Welt= gefete & durchschauen zu können meint, und die aufstrebende Entwikfelung von Protoplasmen bis zum Menfchen weiter führt." Berr Baftian weiß hiernach nicht einmal, daß er selbst im Beginne seiner individuellen Eriftenz, gleich allen andern Menschenfinbern, eine einfache Belle, b. h. ein Protoplasma = Kügelchen mit einem Rerne war! Er beareift nicht einmal den fundamentalen Gegenfats zwischen der teleologischen Dogmatif, die einem weisheitsvollen "Blan" des Schöpfers nachsvürt, und der mechanischen Descenden Theorie. welche gerade umgefehrt das "Weltgeset" der nothwendigen Causa= lität an die Stelle des vergeblich gesuchten "Planes der Schöpfung" feten will. Man höre ferner folgenden Erguß "babylonischer Sprachund Begriffs = Berwirrung" (die gerade bei diesem Bombaftus bis zu einem bedenklichen Stadium gediehen ist!): "Die Anthropologie hat sich heutzutage die umgekehrte Ppramide der Evolution3 = Theorie zusammengefleistert, einen buntscheckigen Göhenthurm, der manchen werthvollen Baustein der Transmutationslehre entlehnt hat, aber zunächst seine Berehrer mit babylonischer Sprachs = und Begriffs = Ber= wirrung zu schlagen scheint!" Doch mag der Leser die "mehr kindi= schen als barbarischen Vorstellungen" des herrn Baftian über organische Entwickelung lieber in seinen eigenen "geiftlosen Wassersup= pen", in seinen schwülstigen "Flunkeleien", übergossen mit dem ihm

eigenen "schaalen Raisonnement" (- wir gebrauchen überall seine ciaenen Worte! -) nachlesen, um sich von der Gerechtiakeit unseres barten Urtheils zu überzeugen. Alles, was gegen die Entwickelungs= theorie überhaupt und gegen ihre Unwendung auf den Menschen insbesondere von den verschiedensten Seiten eingewendet worden ift, alle Unwissenheit in den Thatsachen der Entwickelungsgeschichte, alle Unfähiakeit zu ihrem Berftandniß, aller Mangel an philosophischer Erkenntniß der Erscheinungswelt — furz alle Schwächen unserer Geaner — finden fich in den grenzenlos confusen Schriften des Berrn Baftian vereinigt, beffen einzige Stärke in einem außerordentlichen Thatsachen - Gedächtniß - leider ohne jedes flare und geordnete Berständniß der Thatsachen — besteht. Man lese namentlich die höchst komische Kritik, welche derselbe im dritten Bande der Berliner "Beitschrift für Ethnologie" (S. 133-143 und S. 349-359) über Darwin's neuestes Werk gegeben hat, und worin er letteres als "Träume eines Mittgasschläfchens" bezeichnet! Für mich selbst war jedoch die Lecture dieses seichten Geschwätzes insofern fehr erfreulich. als ich darin nur eine treffende Bestätigung des schon 1866 von mir ausgesprochenen Sates fand: "Interessant und lehrreich ift ber Umstand, daß besonders diejenigen Menschen über die Entdeckung der natürlichen Entwickelung des Menschengeschlechts aus echten Uffen am meisten emport sind und in den heftigsten Born gerathen, welche offenbar hinsichtlich ihrer intellectuellen Ausbildung und cerebralen Differenzirung sich bisber noch am wenigsten von unseren gemeinfamen tertiaren Stammeltern entfernt haben."

Unter den in den letzten zwei Jahren erschienenen Schriften, die als wahre Bereicherungen der Entwickelungslehre zu begrüßen sind, möchte ich zunächst die bedeutende Schrift: "Sittlichkeit und Darwinismus", drei Bücher Ethik von B. Carneri, hervorsheben, als den ersten glücklichen Bersuch, die durch den Darwinismus begründete monistische Weltanschauung auf dem Gebiete der practischen Philosophie fruchtbar anzuwenden. Je schwieriger und gesahrvoller diese Anwendung erscheint, je mehr man fast alls

gemein von der durch Darwin berbeigeführten Geistesbefreiung alle möglichen schlimmen Wolgen für die Sittlichkeit, und zum minbesten ben revolutionären Umsturg aller bestebenden socialen und moralischen Ordnung erwartet, desto verdienstvoller ist es, diese unbegründeten Befürchtungen zu widerlegen und zu zeigen, daß der ungeheure, durch die Descendens Theorie bewirfte Kortschritt unserer Welt = Erkenntnik nur die wohlthatiaste Einwirkung auf die weitere fortichreitende Entwickelung des Menschengeschlechts, auch im practischen Leben, haben wird. Das treffliche Buch von Carneri bebandelt im erften Buch die Babrheit (1. Kampf um's Dafein. 2. Gelbitbewußtsein, 3. Religion, 4. Schones, 5. Wahrheit); im zweiten Buche die Freiheit (1. Nothwendigseit, 2. Leidenschaft, 3. Thatigfeit, 4. Gutes, 5. Freiheit); im dritten Buche die Gittlichfeit (1. Kamilie, 2. Arbeit, 3. Rechtsstaat, 4. Weltaeschichte, 5. Sittlichfeit). Carneri bat damit der ftaanirenden Philosophie der Gegenwart den Beg zu dem fruchtbarften Speculationsgebiete eröffnet, und wir möchten namentlich den Geanern der Entwickelungstheorie unter den Theologen und Philosophen Diese Schrift dringend empfehlen. Mur wenn fich die Philosophie rückhaltlog auf den Boden der neuen, durch die Entwickelungstheorie reformirten Unthropologie stellt, und die Anwendung der Descenden; Theorie auf den Menschen unbedingt zugesteht, wird fie im Stande sein, ihre wohlbegrundeten Unfprüche auf die Führung der Wiffenschaften geltend zu machen; nur wenn sie die wichtiasten Resultate der Naturforschung in sich ausnimmt und verwerthet, wird nie diese Kührung dauernd behaupten, damit aber zugleich als monistische Naturphilosophie die noch bestebenden Gegenfäte zwischen den verschiedenen Wiffenschaften versöhnen.

Unter den zahlreichen Schriften, welche neuerdings über den Darwinismus erschienen sind, zeichnen sich ferner die "Zoologischen Briefe" und die "allgemeine Zoologie" von Prosessor Gustav Jaesger in Stuttgart aus, welche reich an neuen fruchtbaren Ideen sind, wenn sie auch bisweilen sich von dem sicheren Boden der Empirie zu weit entsernen und an den Phantasieflug der älteren Naturphis

losophie erinnern. Sodann ift besonders "die Darwin'sche Theorie" von Dr. Georg Seidlig hervorzuheben (elf Borlefungen über die Entitehung der Thiere und Bilangen durch Naturguchtung). Diese Schrift zeichnet fich vor vielen ähnlichen durch richtige Auffaffung und flares Urtheil aus, widerlegt viele Einwürfe der Gegner und giebt eigene werthvolle Beitrage zur Descendenztheorie. Seiblig bat seinen Borlesungen ein Berzeichniß der "Literatur zur Descendenstheorie feit 1859" vorausgeschickt, welches auf 30 Seiten eine Borstellung von dem schnellen Bachsthum und dem gewaltigen Umfang dieser Literatur giebt. Ein ähnliches Berzeichniß bat schon früher 3. B. Spengel in der Berliner Zeitfdrift fur Ethnologie veröffentlicht. Der VII. Abschnitt des Bergeichniffes von Seidlik: "Abhandlungen über die Darwin'sche Theorie und Werke, in denen von der Descendeng = Theorie die Rede sein muß" - durfte in Bufunft infofern noch einen gang anderen Umfang gewinnen, als von nun an ciaentlich iede botanische und zoologische Arbeit, welche ein wirklides Berftändniß der Erscheinungen, eine philosophische Erflärung namentlich der morphologischen Thatsachen anstrebt, die Descendenztheorie als unentbehrlichen Wegweiser benugen muß und ihre Suhrung gar nicht mehr entbehren fann. In ganz besonderem Maage gilt dies von der vergleichenden Anatomie, einer Biffenschaft, die durch die Anwendung der Abstammungslehre eine völlig veränderte Geftalt und einen unendlich höheren Werth erhalten hat. Um die= fen coloffalen Fortschritt völlig zu begreifen, braucht man nur Be= genbaur's classisches Werf über vergleichende Angtomie mit allen ähnlichen Schriften früherer Zeit zu vergleichen. Mit vollem Rechte bemerkt dieser verdienstvolle Naturforscher, welcher die vergleichende Anatomie der Gegenwart beherrscht: "An der vergleichenden Anatomie wird die Descendeng=Theorie zugleich einen Prüfftein finden, Bisher besteht keine vergleichend = anatomische Erfahrung, die ihr wi= derspräche; vielmehr führen und alle darauf hin. So wird jene Theorie das von der Wiffenschaft zurückempfangen, mas fie ihrer Methode gegeben hat: Alarheit und Sicherheit."

"Die Descendenz = Theorie wird so eine neue Periode in der Gesschichte der vergleichenden Anatomie beginnen. Sie wird sogar einen bedeutenderen Wendepunkt bezeichnen, als irgend eine Theorie in diesser Wissenschaft vorher vermocht hat: denn sie greift tieser als alle jene, und es giebt kaum einen Theil der Morphologie, der nicht auf's Insnigste von ihr berührt würde."

"Bererbung und Anpassung sind die zwei wichtigen Momente, aus denen sowohl die Mannichsaltigkeit der Organisation als
das Gemeinsame derselben verständlich wird. Auf dem Standpunkte
der Descendenz-Theorie hat die "Verwandtschaft" der Organismen
ihre bildliche Bedeutung verloren. Wo wir durch präcise Bergleichung
nachgewiesene llebereinstimmung der Organisation treffen, deutet diese,
als eine vererbte Erscheinung, auf gemeinsame Abstammung hin.
Durch die mannichsachen aus der Anpassung erworbenen Umwandlungen die Organe Schritt für Schritt zu versolgen, wird zur Ausgabe."

Gegenbaur selbst hat die hier von ihm bezeichnete Ausgabe glänzend gelöst, und vor Allem in dem wichtigsten, interessantesten und schwierigsten Theile der vergleichenden Anatomie, in demjenigen der Wirbelthiere. Er hat alle die verschiedenen Gliedmaßen » Formen der Wirbelthiere, deren hohe Bedeutung auf S. 363 und durch Tas. IV angedeutet ist, auf ihr gemeinsames Urbild zurückgeführt, und als divergente, durch Anpassung erwordene Modificationen einer einzigen erblichen Ursorm nachgewiesen. Er hat erst die wahre Natur der Wirbelsäule und des Schädels ersamt und die berühmte "Wirbeltheozie des Schädels" (S. 75) durch die viel tieser begründete Reduction der Gehirn Nerven auf die Rückenmarcks Nerven ersest. Er hat das Herz der Säugethiere, und also auch des Menschen, auf das Herz der Haupt die wesentlichsten Anhaltspunkte für die Begründung des Wirzbelthier Stammbaums geliesert.

Diese neue vergleichende Anatomie, wie sie in den Arbeiten von Gegenbaur und Huxley begründet ist — nicht die "vergleichende Anatomie ohne Bergleichung", wie sie gewöhnlich jest gesehrt wird —

gehört zu den wichtigsten Stützen der Descendenz = Theorie und bringt in das Chaos der morphologischen Thatsachen die erwünschte Klarbeit.

Die veraleichenden Angtomen ber älteren Schule haben diese Rlarbeit vergeblich erstrebt, weil sie den von Lamarck ihnen gebotenen, erflärenden Grundgedanken der Descendeng = Theorie nicht an= erkannten. Gine Ausnahme bildet jedoch Goethe, den ich als einen der ersten Begründer der Descendeng = Theorie neben Lamar d und als einen der bedeutenoften Borläufer Darwin's hervorbeben gu müssen glaube. Allerdings ist diese Auffassung nicht unbestreitbar und auch fürzlich von meinem Freunde Decar Schmidt angegriffen worden, einem der wenigen Zoologen der Gegenwart, welche volles Berständniß der Descendeng = Theorie erlangt und mit flarem Blicke ihre unermeßliche Bedeutung für die gesammte Biologie erfannt haben. Schmidt hatte bereits vor 20 Jahren in einer Borlefung .. Goethe's Berhältniß zu den organischen Naturwissenschaften" vortrefflich erläutert, und richtet nun in einem fürzlich erschienenen Schriftchen (Graz 1871) an mich die Frage: "War Goethe ein Darwinianer?" Er beantwortet diese Frage in einem, meiner Auffassuna entgegengesetten Sinne, indem er meint, Goethe habe .. an ein Umbilden vorhandener Arten nicht gedacht, sondern an bloke Erscheinungsweisen des Typus oder Urbildes, wie sie in den gegebenen Arten vorliegen." Dieser Inpus selbst sei etwas Abstractes, ein "undarstellbares Urbild". Ich gebe nun gerne zu, daß man bei der eigenthümlichen, oft aphoristischen oder symbolisirenden Ausdrucksweise, die Goethe grade in seinen naturphilosophischen Schriften liebt, fehr verschiedene Ansichten über die eigentliche Meinung derselben haben kann. Im Wesentlichen aber glaube ich doch bei meiner Unficht bleiben zu muffen, daß Goethe zwar nicht als ein eigentlicher "Darwinianer", wohl aber als einer der ersten Begründer der Descendens = Theorie, oder doch mindestens als einer ihrer bedeutendsten Bropheten anzusehen ift.

So, wie Schmidt die Frage formulirt: "War Goethe ein Darwinianer?" werde ich sie auch selbst, gleich ihm, verneinen. Denn

erstens hatte Goethe von dem eigentlichen "Darwinismus", d. h. pon der erst 1859 aufgestellten Selection&=Theorie, natürlich feine Mhuma, und zweitens war überhaupt eine "Darwinistische" Auffassung der Entwickelungstheorie bei dem unvollkommenen Zustande ber wichtiasten biologischen Disciplinen zu jener Beit noch gar nicht moglich. Wenn ich aber auf der anderen Seite mir Goethe's aans realistische, objective Naturbetrachtung, sein "aegenständlich thä= tiges" Denfen vergegenwärtige, und wenn ich Alles zusammenfaffe, was er über "Bildung und Umbildung organischer Naturen" gesagt hat (vergl. E. 73-83), so muß ich immer wieder zu der Ansicht zurückfommen, daß diese Aussprüche mehr als bloße Ahnungen oder symbolische Vergleichungen sind, daß sie von tiefstem inneren Verständniß der organischen Entwickelung zeugen und daß das "Urbild" oder der "Typus" der von der Descendeng-Theorie gesuchten "Stammform" entspricht. Namentlich kann ich mir die beiden Bildungstriebe (S. 81) gar nicht anders als in "Darwinistischem" Sinne beuten; und wenn Goethe anerkanntermaßen mit Wolff in der "Metamorphose der Pflanzen" zusammenstimmte, also für die Ontogenie die Theorie der Epigenese begründete, so erscheint es bei einem so tiefen und naturverständigen Denker nur consequent, daß er auch für die "Entstehung der Arten" die gleiche "Metamorphose" annahm, b. h. für die Phylogenie die Theorie der Descendenz aufstellte. Denn diese beiden Theorien, die ontogenetische Theorie der Epigenesis, und die phylogenetische Theorie der Descendenz, sind gang untrennbar, und man fann nicht der einen folgen, ohne zugleich die andere anzuerkennen. Wie Alfred Rirchhoff fagt, fie find "Zwillingoschwestern. Die Wahrheit die= fer wird, wie die jener siegen, oder vielmehr sie hat schon gesiegt"!

Jena, am 18ten März 1872.

Ernft Beinrich Saedel.

Borwort

gur vierten Auflage.

In wenigen Monaten werden gehn Jahre verfloffen fein, feit= dem der Darwinismus zum ersten Male auf die Tagesordnung einer deutschen Naturforscher=Versammlung gesett wurde. Es war am 19. September 1863, als ich in der ersten allgemeinen Bersammlung der deutschen Naturforscher und Aerzte zu Stettin einen öffent=. lichen Bortrag .. über die Entwickelungstheorie Darwin's" hielt. Sat= ten mir schon vorher wohlmeinende und vorsichtige Freunde von diesem gefährlichen Wagnisse abgerathen, so lernte ich doch erst nach= ber den gangen Umfang der damit verknüpften Gefahr ermeffen. Denn abgesehen von den Angriffen, welche mein Bortrag oder vielmehr der darin vertretene Darwinismus alsbald von den verschie= benften Seiten erfuhr, theilte die Mehrheit der damals in Stettin tagenden Versammlung das von einigen namhaften Autoritäten ausgesprochene Bedauern, daß man überhaupt solche "unwissenschaftliche Gegenstände" wie den Darwinismus auf einem Naturforscher-Congresse zur Sprache bringe; die ganze Darwinsche Theorie sei im besten Kalle eine "unbewiesene Sypothese, ein geistreicher Traum". Andere nannten fie "einen leeren Schwindel, ein bodenloses Phantasiegebäude", und meinten, daß sie "mit der Tischrückerei und dem Od in ein und dasselbe Gebiet gehöre"! Noch Andere beantragten, daß man den Darwinismus überhaupt von der ernsten wissenschaft= lichen Discuffion ausschließe (wie es ja auch in der biologischen

Literatur thatsächlich lange genug geschehen ist). Einige Theologen endlich, welche der Bersammlung beiwohnten, schienen Lust zu haben, die beliebten Beweismittel der streitenden Kirche, Tortur und Scheiterhausen, im neunzehnten Jahrhundert auf die Anhänger Darwin's, die "Affen-Theoretiser" anzuwenden. Auch würde wohl der Heilige evangelische Obersirchenrath in Berlin, der heute vor unseren erstaunten Augen das mittelalterliche Schauspiel der Kepergerichte erneuert, dazu ebenso bereitwillig seinen Segen gegeben haben, wie der Unsehlbare katholische Kirchenvater in Rom. Ist doch die Instoleranz und der Haß gegen die freie wissenschaftliche Forschung hier wie dort von derselben Art!

Wenn wir und beute erlauben, an jenes Stettiner Erlebniß zu erinnern, so geschieht es, um die damals berrschende Beurthei= lung des Darwinismus mit seiner beutigen Geltung zu vergleichen; und da dürfen wir denn wohl über den gewaltigen, im letten Decennium erfolgten Umschwung unsere volle Genugthuung aussprechen. Was vor zehn Jahren noch von der großen Mehrzahl der Biologen, der zunächst comvetenten Richter, bestritten wurde, ist beute von der großen Mehrzahl derselben gnerkannt. Die "unbewiesene Hovothese Darwin's" bat sich zu einer unumstößlich bearun= deten Theorie emporgebildet; der "geistreiche Traum" hat sich als son= nenklare Wahrheit herausgestellt; und aus dem "leeren Schwindel" des "bodenlosen Phantasie = Gebäudes" hat sich das causale Berständ= niß der wichtigsten biologischen Erscheinungen entwickelt. Kast jede zoologische und botanische Arbeit, welche das Gebiet der Morphologie (Anatomie und Entwickelungsgeschichte) berührt, muß gern oder ungern sich mit der Descendeng=Theorie beschäftigen, und jede morphologische Arbeit, welche ein wahres Berständniß der Korm - Erscheinungen anstrebt, fann überhaupt ohne die Abstammungslehre nicht tiefer in dasselbe eindringen. Die Stammesgeschichte oder Phylogenie, der noch vor wenigen Jahren selbst von manchen Darwinisten die Lebensfähigkeit abgesprochen wurde, lebt, wächst und gedeiht als selbstständiger Zweig der Biologie, und die Ontogenie

ober Keimesgeschichte wird den Beistand dieser jüngeren Schwester bald nicht mehr entbehren können. Was aber vielleicht noch übersteugender, als diese erfreulichen positiven Ersolge der Entwickelungsscheorie für ihre volle Wahrheit Zeugniß ablegt, das ist die vollsständige negative Impotenz ihrer Feinde. Kein einziger Gegner ist im Stande gewesen, irgend einen erheblichen Einwand gegen die Theosrie vorzubringen oder irgend eine haltbare Hypothese über "die Entsstehung der Arten" an ihre Stelle zu setzen.

Nicht minder erfreulich ist es, daß endlich auch die speculative Philosophie die unermekliche Bedeutung zu würdigen beginnt, welche die Entwickelungslehre im Allgemeinen und ihre Anwendung auf den Menschen im Besonderen besitt. Welcher Erfolg hier noch den Philosophen der Zufunft bevorsteht, beweisen die beiden berühmten Werke von Strauf und von Hartmann, die beide fürzlich in vierter Auflage erschienen find. "Der alte und der neue Glaube" von David Friedrich Strauß, der fast in vier Monaten vier Auflagen erlebte, enthält die freie und unumwundene Anerkennung der Consequenzen, welche die Philosophie der Entwickelung - und die Descendenz Theorie als deren wichtigster Bestandtheil über das allgemeine Gebiet der wissenschaftlichen Erkenntniß hinaus in dem besonderen Bezirfe der personlichen religiösen Ueberzeugungen nach den Gesetzen der Logik verlangt. Zunächst ist dieses Dar= winistische Glaubensbekenntniß des berühmten Theologen gleich Darwin's fundamentalem Werk über die Entstehung der Arten mit einem Sagel von Geschossen überschüttet worden, die entweder gar nicht trafen, oder wirkungslos abprallten. In einem der heftigsten Un= griffe, welcher in mehreren Zeitschriften reproducirt wurde, war angeführt, daß auch die vorgeschrittensten Affen = Theoretiker und die eifrigsten Bewunderer Darwin's in Deutschland die Bundesgenofsenschaft von Strauf mit Sohn zurückwiesen, und hierbei war mein Name als Beispiel genannt. Das war nun einfache Unwahr= heit; denn ich habe mich bisher bei keiner Gelegenheit über Strauf's Buch ausgesprochen. Da ich jedoch solchergestalt zu einem Urtheil

über dasselbe herausgefordert bin, und da überdem jest von allen Seiten die verschiedensten "Bekenntnisse" sich entgegentreten, so stehe ich nicht an, auch meinerseits mein persönliches Bekenntniß abzulegen und meine volle Zustimmung zu dem "neuen Glauben" von Strauß zu erklären. Auch ich gehöre zu den zahllosen "Bir", in deren Namen Strauß das Wort ergriffen hat und das Meiste in seinem Buche ist auch meine Ueberzeugung. Dasselbe kann ich von zahlreichen anderen mir befreundeten Natursorschern behaupten, wenn diese auch aus verschiedenen Gründen ein offenes Bekenntniß des "neuen Glaubens" vermeiden. Unter diesen Natursorschern aber bestinden sich Männer, von denen jeder Einzelne durch seine Berbindung von Berstandsschärfe und Gemüthstiese, Naturverständniß und Menschenkenntniß ein ganzes Tausend Gegner von Strauß auswiegt.

Bas die berühmte "Philosophie des Unbewußten" von Sartmann betrifft, fo habe ich in den früheren Auflagen der Schovfungsgeschichte die nabe liegende Berührung derselben vermieden, weil unmöglich in wenigen Worten darüber abgeurtheilt werden fann. Dieses merkwürdige Buch enthält einerseits so viel neue vortreffliche Bemerkungen und tiefe Ideen, anderseits aber leider auch so viel naturwiffenschaftliche Frethümer und namentlich biologische Rebler, daß ohne eine sehr gründliche und eingehende Kritif ein gerechtes Urtheil gar nicht möglich ift. Inzwischen ift nun eine folche ausführliche Kritik von einem anonymen Berkasser erschienen: "Das Unbewußte vom Standpunkte der Physiologie und Descendenz= Theorie" (Berlin 1872). Diese ausgezeichnete Schrift fagt im Wesentlichen Alles, was ich selbst über die Philosophie des Unbewußten den Lefern der Schöpfungsgeschichte hätte fagen können und ich fann daher diejenigen unter ihnen, die sich dafür interessiren, einfach darauf verweisen. Der anonyme Kritiker weist überzeugend nach (was alle die zahlreichen Recenfenten der "Philosophie des Unbewußten" übersehen hatten), daß dieses Buch aus zwei ganz zusammen= hangelofen und theilweise fich widersprechenden Studen gusammengesetzt ist; das eine Stück (vorzüglich Abschnitt A) "behandelt alle

porfommenden Probleme ohne jede Rückficht auf die Descendeng= Theorie, während dieselben einzig und allein von dem Standpunkt der Descendeng = Theorie aus richtig gestellt und annähernd gelöst werden fönnen." Das andere Stud bingegen (vorzüglich Abschnitt C) stellt sich geradezu auf den Boden der Abstammungslehre, und zeigt, wie nur durch diese eine richtige Stellung und Lösung der höchsten philosophischen Brobleme möglich ift. Nun wird aber gerade durch die Descendenz = Theorie und ihre Anwendung auf den Menschen das Unbewußte selbst, wie es Hartmann als oberftes metaphysi= sches Princip aufstellt, theils eliminirt, theils auf das physiologisch (also mechanisch) erflärbare Unbewußte zurückgeführt. Denn, wie der anonyme Kritifer sehr richtig bemerkt, "confundirt die Philoso= phie des Unbewußten unter diesem, den ganzen dunklen Urgrund des Lebens zusammenfassenden Ausdruck - "das Un bewußte" eine Menge der verschiedenartigften Dinge, welche nothwendig einer sondernden Analyse bedürfen. Es fällt das Unbewußte, insofern es als Subject der teleologischen Eingriffe gedacht wird." Es bleibt das Unbewußte, insofern es als mechanisches Princip in monistischem Sinne von der Biologie zu verwerthen ift. Sartmann's Lebraebaude bes Unbewußten als Ganges fällt unter dieser Kritif zusammen; es bleiben aber und werden reiche Früchte tragen die vielen "naturwissenschaftlich werthvollen und folgenschweren Gedankenkeime", welche zwischen vielen unbrauchbaren metaphysischen Speculationen darin verstedt find.

Jedenfalls können die "exacten" Naturforscher, welche gegenswärtig mit so bornirtem Stolze auf die Philosophie überhaupt hersunter sehen, von der Philosophie des Unbewußten (besonders im Bergleich mit den ausgezeichneten, schon früher von uns angelegentslich empsohlenen philosophischen Schriften von Herbert Spencer, "First Principles" etc. 45)) zweierlei sernen: erstens, wie unerläßlich die beständige Wechselwirfung der Empirie und Philossophie, die innige Durchdringung von Beobachtung und Ressezion ist, und zweitens, wie unendlich werthvoll für diese stets anzustres

bende Berbindung der monistische Entwickelungsgedanke der Descendenz-Theorie ist. Wie Friedrich Zöllner, dessen naturphilosophischer Standpunkt mit dem unfrigen zusammenfällt, in seinem ideenreichen Buche "über die Natur der Kometen" 53) vortrefflich aussührt, wird nur "jenem Bündnisse der exacten Forschung mit einer geläuterten Philosophie die neue Weltanschauung des kommenden Jahrhunderts in nie geahnter Größe und Klarheit der Erskenntniß entsprießen."

Wie weit die meisten Naturforscher leider gegenwärtig noch von der Sarmonie dieser neuen monistischen Weltanschauung entfernt find. zeigt besonders flar die herrschende Beurtheilung eines der wichtig= ften Probleme der Entwickelungslehre, der Urzeugung. Bereits im sechsten Capitel der generellen Morphologie ("Schöpfung und Selbitzengung") und fväter ausführlicher in den "Studien über Moneren" (besondere G. 177 u. f.) habe ich die Rothwendigkeit der Urzenaung in dem Sinne nachgewiesen, in welchem fie auch im XIII. Bortrage der Schöpfungsgeschichte (S. 291-310) erörtert ift. Gerade dieser unerläßliche Bestandtheil der Entwickelungstheorie hat die stärksten Angriffe von Seiten der sogenannten "ergeten Empirifer" erfahren und selbst einige berühmte Naturforscher ersten Ranges haben sich entschieden dagegen erflärt. Bei allen diesen Gegnern der Urzeugung reicht das logische Denkvermögen nicht so weit, um einzusehen, daß sie sich damit auf den übernatürlichen Boden des nadten Bunderglaubens ftellen! Gehr richtig bat biergegen fcon Friedrich Bollner in seinen "photometrischen Untersuchungen" bemerkt (S. 263): "Daß einst wirklich eine Generatio aequivoca stattgefunden habe, kann für den menschlichen Berstand nicht anders als mit Aufhebung des Causalitätsgeseises geleugnet werden." Wie viel flarer, schärfer und logischer hat über diese wichtige Frage der Theologe Strauß geurtheilt (a. a. D. S. 172 u. f.), mit viel tie= ferem Naturverständniß als alle jene "eracten Naturforscher"!

Der Borwurf, welcher der Descendenz = Theorie jest noch am bäufigsten gemacht wird, lautet, daß sie nicht sicher genug begrün=

det, nicht genügend bewiesen sei. Nicht allein ihre entschiedenen Geaner behaupten den Mangel an ficheren Beweisen; sondern auch viele halbe und unsichere Anhänger meinen, daß allerdings die Sprothese Darwin's noch grundlicher bewiesen werden muffe. Weder Diese noch Tene würdigen das unermehliche Gewicht, welches die großen Erscheinungs = Reihen der vergleichenden Angtomie und Ontogenie, der Paläontologie und Spstematif, der Chorologie und Decologie zu Gunften der Abstammunaslehre in die Bagschale werfen. Auch die Selections = Theorie Darwin's, welche durch die Wech= felwirkung der Bererbung und Anvassung im Rampfe um's Dasein die Entstehung der Arten vollständig erklärt, erscheint ihnen nicht genügend. Gie verlangen vielmehr, daß die Abstammung der Gpecies von gemeinsamen Stammformen im Gingelnen nachgewiesen werde, daß im Gegensatzu den angeführten synthetischen Beweisen für die Descendeng=Theorie vielmehr der analytische Be= weis von dem genealogischen Zusammenhang der einzelnen Species geführt werde.

Diefe "analntische Lösung des Problems von der Entstehung der Arten" habe ich selbst in meiner fürzlich erschienenen Monographie der Ralfichwämme (Berlin 1872) ju liefern gesucht 50). Fünf Jahre hindurch habe ich diese kleine, aber höchst lehrreiche Thiergruppe in allen ihren Kormen auf das Sorg= fältigste untersucht und darf wohl behaupten, daß die daraus bervorgegangene Monographie die vollständigste und genqueste mor= phologische Analyse einer ganzen Organismen - Gruppe barftellt, welche bisher gegeben worden ift. Ausgestattet mit dem gesammten, bisher aufgespeicherten Untersuchungs = Material und unterstützt durch zahlreiche Zusendungen aus allen Welttheilen konnte ich die gesammte Formengruppe der Ralkschwämme in jener möglichst erschöpfenden Boll= ftändigkeit bearbeiten, welche für den Nachweis des gemeinsamen Ur= fprungs aller ihrer Arten unerläßlich schien. Grade diese Thiergruppe eignet sich deßhalb ganz vorzüglich zur analytischen Lösung des Specie8 = Problem8, weil fie höchst einfache Organisation8 = Berhältnisse

darbietet, weil bei ihr die morphologischen Berhältniffe eine gang überwiegende Bedeutung befiten, das physiologische Intereffe dage= gen gurucktritt, und weil alle Species von Kalkschwämmen sich burch eine ungewöhnlich starke Alussiafeit und Biegsamkeit ihrer Korm auszeichnen. Mit Rücksicht auf diese Berhältnisse unternahm ich zwei Reisen an die Meeresküste (1869 nach Norwegen, 1871 nach Dalmatien), um möglichst große Massen von Individuen in ihren natürlichen Berhältnissen zu untersuchen und zur Bergleichung zu sammeln. Von vielen Arten habe ich mehrere Hundert Individuen auf das Sorafältiaste veralichen. Bon allen Species habe ich die aesammten Kormverhältnisse auf das Genaueste mikroskopisch unterfucht und gemeffen. Als End Resultat dieser mühseligen Untersudungen und tausendfältigen Messungen ergab sich, daß "gute Arten" (bonae species) im gewöhnlichen dogmatischen Sinne der Schule bei den Kalkschwämmen überhaupt nicht existiren, daß die verschies densten Formen durch zahllose allmähliche llebergänge mit einander verknüpft find, und daß alle verschiedenen Arten von Calcisvongien von einer einzigen höchst einfachen Stammform, dem Olnnthus abstammen. Gine Abbildung des Olunthus und seiner frühesten Entwickelung ? Ruftande (besonders der außerordentlich wichtigen Ga= strula) habe ich auf dem Titelblatt zur vorliegenden vierten Auflage gegeben. Abbildungen von fammtlichen Form Berhältniffen. welche die Abstammung aller Calcispongien vom Olynthus erläutern, finden sich in dem Atlas von sechzig Taseln, welcher die Monographie der Kalkschwämme begleitet. In der Gastrula ift jest zu= gleich die gemeinsame Stammform gefunden, von welcher sich alle Thierstämme (nur die niederste Gruppe der Urthiere ausgenommen) ohne Schwierigkeit ableiten laffen. Sie gebort zu den ältesten und wichtigsten Vorfahren des Menschengeschlechts!

Wenn man aus der in der Systematif üblichen Praxis sich einen Durchschnitts. Maaßstab für die Begriffe von Genus und Species bildet und diesen auf die kämmtlichen bisher bekannten Kalkschwämme anwendet, so kann man unter denselben ungefähr

21 Gattungen mit 111 Arten unterscheiden (wie das im natürlichen Sustem des zweiten Bandes der Monographie geschehen ift). Ich habe aber gezeigt, daß man neben diesem Spitem auch noch ein zweites (näher an das bisberige Suffem der Calcispongien fich anschließendes) Sustem aufstellen fann, welches 39 Genera und 289 Species enthält. Ein Spftematifer, welcher bem Species = Begriff eine engere Ausdehnung gibt, könnte dieselbe Kormen = Masse auf 43 Gattungen und 381 Arten oder aar auf 113 Genera und 591 Species vertheilen; ein anderer Spstematifer hingegen, ber ben Specie8 = Begriff weiter faßt, brauchte in derfelben Formen = Maffe nur 3 Gattungen mit 21 Arten ober auch nur eine einzige Gattung mit 7 Arten zu finterscheiden. Die Abgrenzung der Species und Genera erscheint bei den zahllosen Barietäten und Uebergange - Formen in dieser Gruppe eben so willführlich, daß nie vollkommen dem fubjectiven Geschmacke des einzelnen Spftematifere überlaffen bleibt. In Wirklichkeit erscheint ja auch vom Standpunkte der Entwickelung8 = Theorie die Frage, ob man den verwandten Formen = Grup= ven einen weiteren oder engeren Umfang geben, ob man fie als Genera oder Species, als Barietäten oder Subspecies auffassen will, völlig gleichgültig. Die Sauptsache, ber gemeinsame Ursprung aller Arten aus einer Stammform, bleibt erwiesen. Die vielgestal= tigen Kalkschwämme liefern aber auch außerdem dafür in dem höchst merkwürdigen Verhältnisse der Metrocormie einen directen Beweis. wie er nicht schlagender gedacht werden fann. Es tritt hier gar nicht selten der Fall ein, daß aus einem einzigen Stocke oder Cormus mehrere verschiedene Formen hervorwachsen, welche bisher in dem Systeme als gang verschiedene Species, ja sogar als verschiedene Genera angesehen worden waren. Figur 10 des Titelblattes ftellt einen folden metrocormotischen Stock bar. Dieser handgreif= liche Beweis für die gemeinsame Descendenz verschiedener Species follte doch wohl dem ärgsten Zweifler genügen!

In der That darf ich jest wohl von meinen Gegnern erwarten, daß sie den hier gelieferten "exact empirischen Beweis" berück-

fichtigen, ben fie so eifrig verlangt haben. Diejenigen Gegner ber Abstammungslehre, welche zu wenig Urtheilsfähigkeit oder zu wenig Kenntniffe besiken, um die überzeugende Beweisfraft der syntheti= ich en Argumente (der vergleichenden Angtomie, Ontogenie, Spite= matif u. f. m.) zu würdigen, mogen mir auf die Bahn des ana= Intischen Beweises folgen und die Daritellung widerlegen, welche ich von der gemeinsamen Abstammung aller Kalkschwamm = Arten in meiner Monographie gegeben habe. Ich muß aber wiederholen, daß diese Darstellung sich auf die genaueste Untersuchung eines außerordentlich reichen empirischen Materials stütt, daß sie durch Taufende der forafältiasten mitrosfovischen Beobachtungen, Messun= gen und Bergleichungen aller einzelnen Theile fest begründet ift. und daß Tausende von aesammelten mifrostovischen Prävaraten jeden Augenblick die schärsste kritische Controle meiner Angaben ge= statten. Möge man doch versuchen, mich auf dem Boden dieser "eracten Empirie" anzugreifen, statt meine "naturphilosophischen Speculationen" zu verdammen, und moge man den Beweis zu führen versuchen, daß diese letteren nicht naturgemäß aus jenen er= steren unmittelbar folgen. Möge man mich aber mit ber leeren, auch von angesehenen Naturforschern noch oft wiederholten Phrase verschonen, daß die monistische Natur = Philosophie, wie sie in der generellen Morphologie und der natürlichen Schöpfungsgeschichte auf dem Fundamente der Descendeng-Theorie bearundet ist, der thatsachlichen Beweise entbehre. Die Beweise find da; wer sich allerdinas vor denselben die Augen zuhält, wird sie natürlich nicht sehen. Gerade jene "eracte" Form des analytischen Beweises, wie sie die Gegner der Descendeng=Theorie verlangen, findet Jeder, der fie fin= den will, in der Monographie der Kalfschwämme.

Jena, am 24ten Juni 1873.

Ernft Seinrich Saedel.

Die Matur.

Natur! Wir sind von ihr umgeben und umschlungen — unvermögend aus ihr herauszutreten, und unvermögend, tieser in sie hinein zu kommen. Ungebeten und ungewarnt nimmt sie uns in den Kreislauf ihres Tanzes auf und treibt sich mit uns fort, bis wir ermüdet sind und ihrem Arme entsfallen.

Sie schafft ewig neue Gestalten; was da ist, war noch nie; was war, fommt nicht wieder: Alles ist neu und doch immer das Alle.

Sie scheint alles auf Individualität angelegt zu haben, und macht sich Nichts aus den Individuen. Sie baut immer und zerstört immer, und ihre Werkstätte ist unzugänglich.

Sie lebt in lauter Kindern; und die Mutter, wo ift sie? Sie ist die einzige Künstterin: aus dem simpolsten Stosse zu den größten Contrasten; ohne Schein der Anstrengung zu der größten Bollendung; zur genaussten Bostimmtheit, immer mit etwas Weichem überzogen. Jedes ihrer Werke hat ein eigenes Wesen, jede ihrer Erscheinungen den isolirtesten Begriff, und doch macht alles Eins aus.

Es ift ein ewiges Leben, Werben und Bewegen in ihr, und boch rückt sie nicht weiter. Sie verwandelt sich ewig, und ist kein Moment Stillstehen in ihr. Für's Bleiben hat sie keinen Begriff, und ihren Fluch hat sie an's Stillstehen gehängt. Sie ist fest: ihr Tritt ist gemessen, ihre Ausnahmen selten, ihre Gesetze unwandelbar.

Sie läßt jedes Kind an ihr fünsteln, jeden Thoren über sie richten, tausende stumpf über sie hingehen und nichts sehen, und hat an allen ihre Freude und findet bei allen ihre Rechnung. Man gehorcht ihren Gesetzen, auch wenn man ihnen wiberstrebt; man wirkt mit ihr, auch wenn man gegen sie wirken will. Sie macht Alles, was sie giebt, zur Wohlthat; benn sie macht es erst unentbehrlich. Sie säumt, baß man sie verlange; sie eilt, baß man sie nicht satt werbe.

Sie hat keine Sprache noch Rebe, aber sie schafft Zungen und Herzen, durch die sie fühlt und spricht. Ihre Krone ist die Liebe; nur durch sie kommt man ihr nahe. Sie macht Klüste zwischen allen Wesen, und Alles will sie verichtingen. Sie hat alles isolirt, um alles zusammen zu ziehen. Durch ein paar Züge aus dem Becher der Liebe hält sie für ein Leben voll Mühe schablos.

Sie ist alles. Sie belohnt sich selbst und bestraft sich selbst, ersreut und qualt sich selbst. Sie ist ranh und gelinde, lieblich und schrecklich, trastlos und allgewaltig. Alles ist immer da in ihr. Bergangenheit und Zutunst tennt sie nicht. Gegenwart ist ihr Ewigseit. Sie ist gütig. Ich preise sie mit allen ihren Werten. Sie ist weise und still. Man reist ihr keine Erstärung vom Leibe, truckt ihr kein Geschent ab, das sie nicht freiwillig giebt. Sie ist listig, aber zu gutem Ziele, und am besten ist's, ihre List nicht zu merken.

Sie ist ganz, und boch immer unvollendet. So wie sie's treibt, tann sie's immer treiben. Jedem erscheint sie in einer eigenen Gestalt. Sie verbirgt sich in tausend Namen und Termen, und ist immer dieselbe.

Sie hat mich hereingestellt, sie wird mich auch heraussühren. Ich vertraue mich ihr. Sie mag mit mir schalten; sie wird ihr Werk nicht hassen. Ich sprach nicht von ihr: nein, was wahr ist und was falsch ist, alles hat sie gesprochen. Alles ist ihre Schuld, alles ist ihr Verdienst.

Goethe (1780).

Natürlich e

Shöpfungsgeschichte

ober

wissenschaftliche Entwidelungslehre.



"Nach ewigen ehernen "Großen Gesetzen "Müssen wir Alle "Unseres Daseins "Areise vollenden!"

Goethe.

Erster Vortrag.

Inhalt und Bedeutung der Abstammungelehre oder Descendenztheorie.

Allgemeine Bedentung und wesentlicher Inhalt der von Darwin resormirten Abstammungslehre oder Descendenztheorie. Besondere Bedeutung derselben sür die natürsliche (Joologie und Botanit). Besondere Bedeutung derselben sür die natürsliche Entwickslungsgeschichte des Menschengeschlechts. Die Abstammungslehre als natürsliche Schöpsungsgeschichte. Begriff der Schöpsung. Wissen und Glauben. Schöpsungsgeschichte und Entwickslungsgeschichte. Zusammenhang der individuellen und patäontologischen Entwickslungsgeschichte. Unzwecknäßigkeitslehre oder Wissenschungen im Organismus. Gegensatz der beiden grundverschiedenen Weltanschauungen, der monistischen (mechanischen, causalen) und der dualsstisschen Weltanschauungen, der monistischen Matur, und Gleichheit der wirkenden Ursachen in Beiden. Besetung der Abstammungssehre sür die einheitliche (monistische) Aussassischen ganzen Natur.

Meine Herren! Die geistige Bewegung, zu welcher der englische Naturforscher Charles Darwin vor vierzehn Jahren durch sein berühmtes Werf "über die Entstehung der Arten") den Anstoß gab, hat während dieses kurzen Zeitraums einen Umfang angenommen, der die allgemeinste Theilnahme erregen muß. Allerdings ist die in jenem Werke dargestellte naturwissenschaftliche Theorie, welche man gewöhnsich kurzweg die Darwin'sche Theorie oder den Darwinismus nennt, nur ein geringer Bruchtheil einer viel umfassenderen Lehre,

nämlich der universalen Entwickelung & Theorie, welche ihre unermeßliche Bedeutung über das ganze Gebiet aller menschlichen Wissenschaft erstreckt. Allein die Art und Weise, in welcher Darwin die letztere durch die erstere sest begründet hat, ist so überzeugend, und die entscheidende Wendung, welche durch die nothwendigen Folgeschlüsse jener Theorie in der gesammten Weltanschauung der Menschheit angesbahnt worden ist, muß sedem tieser denkenden Menschen so gewaltig erscheinen, daß man ihre allgemeine Vedeutung nicht hoch genug ansschlägen kann. Dhne Zweisel muß diese ungebeuere Erweiterung unsseres menschlichen Gesichtschreises unter allen den zahlreichen und großarstigen Fortschritten, welche die Naturwissenschaft in unserer Zeit gemacht hat, als der bei weitem solgenreichsste und wichtigste angesehen werden.

Wenn man unfer Jahrhundert mit Recht das Zeitalter der Naturwiffenschaften nennt, wenn man mit Stols auf die unermeklich bedeutenden Fortschritte in allen Zweigen derselben blickt, so pflegt man dabei gewöhnlich weniger an die Erweiterung unserer allgemeinen Naturerkenntniß, als vielmehr an die unmittelbaren praftischen Erfolge jener Fortschritte zu benken. Man erwägt babei die völlige und unendlich folgenreiche Umgestaltung des menschlichen Verkehrs, welche durch das entwickelte Maschinenweien, durch die Gisenbahnen, Dampfschiffe, Telegraphen und andere Erfindungen der Physik hervorgebracht worden ift. Oder man denft an den ungeheuren Ginfluß, welchen die Chemie in der Seilfunft, in der Landwirthschaft, in allen Künften und Gewerben gewonnen hat. Wie hoch Sie aber auch diesen Ginfluß der neueren Naturwissenschaft auf das praftische Leben auschlagen mögen, fo muß derselbe, von einem höheren und allgemeineren Standpunkt aus gewürdigt, doch unbedingt hinter dem ungeheuren Einfluß zurücksteben, welchen die theoretischen Fortschritte der beutigen Naturwissenschaft auf die gesammte Erkenntniß des Menschen, auf seine gange Weltanschauung und die Bervollkommung seiner Bildung nothwendig gewinnen werden. Denken Gie nur an den unermeglichen Umschwung aller unserer theoretischen Unschauungen, welchen wir der allgemeinen Anwendung bes Mifroftops verdanken. Denken Sie

allein an die Zellentheorie, die uns die scheinbare Einheit des menschlichen Organismus als das zusammengesetzte Resultat aus der staatlichen Berbindung einer Masse elementarer Lebenseinheiten, der Zellen,
nachweist. Oder erwägen Sie die ungeheure Erweiterung unseres
theoretischen Gesichtstreises, welche wir der Spektral-Unaluse und der Lehre von der Wärme-Mechanik verdanken. Unter allen diesen bewunderungswürdigen theoretischen Fortschritten nimmt aber jedenfalls
die von Darwin ausgebildete Theorie bei weitem den höchsten
Rang ein.

Reder von Ihnen wird den Namen Darwins gehört haben. Aber die Meisten von Ihnen werden wahrscheinlich nur unvollkommene Borftellungen von dem eigentlichen Werthe feiner Lehre besiten. Denn wenn man Alles vergleicht, was feit dem Erscheinen von Dar = wind evochemachendem Werf über daffelbe geschrieben worden ift. so muß demienigen, der sich nicht näber mit den organischen Naturwiffenschaften befaßt hat, der nicht in die inneren Gebeimniffe der Boologie und Botanif eingedrungen ift, der Werth jener Theorie febr zweifelhaft erscheinen. Die Beurtheilung derselben ift so widerspruchsvoll, größtentheils so mangelhaft, daß es uns nicht Wunder nehmen barf, wenn noch jest, vierzehn Jahre nach dem Erscheinen von Darwind Werk, dasselbe nicht entfernt die Bedeutung erlangt hat, welche ihm von Rechtswegen gebührt, und welche es jedenfalls früher oder iväter erlangen wird. Die allermeisten von den gabllofen Schriften, welche für und gegen den Darwinismus während dieses Zeitraums veröffentlicht wurden, find von Leuten geschrieben worden, denen der dazu erforderliche Grad von biologischer, und besonders von zoologis icher Bildung durchaus fehlt. Obwohl fait alle bedeutenderen Naturforscher der Gegenwart jest zu den Anhängern jener Theorie gehören. haben doch nur wenige derfelben Geltung und Berftandniß in weite= ren Kreisen zu verschaffen gesucht. Daber rühren die befremdenden Widersprüche und die seltsamen Urtheile, die man noch heute allenthalben über den Darwinismus boren fann. Gerade Dieser Umffand ist es, welcher mich vorzugsweise bestimmt, die Darwinsche Theorie

und die damit zusammenhängenden weiteren Lehren zum Gegenstand dieser allgemein verständlichen Vorträge zu machen. Ich halte es für die Pflicht der Natursorscher, daß sie nicht allein in dem engeren Kreise, den ihre Fachwissenschaft ihnen vorschreibt, auf Verbesserungen und Entdeckungen sinnen, daß sie sich nicht allein in das Studium des Ginzelnen mit Liebe und Sorgsalt vertiesen, sondern daß sie auch die wichtigen, allgemeinen Resultate ihrer besonderen Studien sür das Ganze nusbar machen, und daß sie naturwissenschaftliche Vildung im ganzen Volke verbreiten helsen. Der höchste Triumph des menschlichen Geistes, die wahre Erkenntniß der allgemeinsten Naturgesese, darf nicht das Privateigenthum einer privilegirten Gelehrtenkaste bleisben, sondern muß Gemeingut der ganzen Menschheit werden.

Die Theorie, welche durch Darwin an die Spike unferer Maturerkenntniß gestellt worden ist, pflegt man gewöhnlich als Ub= ftammungelehre ober Defcendengtheorie gu bezeichnen. Andere nennen fie Umbildungelebre oder Transmutationes theorie. Beide Bezeichnungen find richtig. Denn diese Lehre bebauvtet, daß alle verschiedenen Draanismen (d. b. alle Thierarten und alle Pflanzenarten, welche jemals auf der Erde gelebt haben, und noch jest leben), von einer einzigen oder von menigen bochft einfachen Stammformen abstammen, und daß fie fich aus diefen auf dem natürlichen Wege allmähli= der Umbildung entwidelt haben. Obwohl diefe Entwidelungstheorie ichon im Anfange unseres Jahrhunderts von verschiedenen großen Naturforschern, insbesondere von Lamara2) und Goethe3) aufgestellt und vertheidigt wurde, bat sie doch erft vor vierzehn Sabren durch Darwin ihre vollständige Ausbildung und ihre urfächliche Begründung erfahren, und das ift der Grund, weshalb fie jest gewöhnlich ausschließlich (obwohl nicht ganz richtig) als Darwins Theorie bezeichnet wird.

Der hohe und wirklich unschäßbare Werth der Abstammungslehre erscheint in einem verschiedenen Lichte, je nach dem Sie bloß deren nähere Bedeutung für die organische Naturwissenschaft, oder aber ihren weiteren Einfluß auf die gesammte Welterkenntniß des Menschen in Betracht ziehen. Die organische Naturwissenschaft oder die Viologie, welche als Joologie die Thiere, als Botanik die Pflanzen zum Gegenstand ihrer Erkenntniß hat, wird durch die Abstannungslehre von Grund aus umgestaltet und neu begründet. Denn die Descendenztheorie macht uns mit den wirkenden Ursachen der organischen Formerscheinungen bekannt, während die bischerige Thiers und Pflanzenkunde sich bloß mit den Thatsachen diesser Erscheinungen beschäftigte. Man kann daher auch die Abstammungslehre als die mechanische Erklärung der organischen Formerscheinungen, oder als "die Lehre von den wahren Ursachen in der organischen Natur" bezeichnen.

Da ich nicht voraussetzen kann, daß Ihnen Allen die Ausdrücke "organische und anorganische Natur" geläufig find, und da und die Gegenüberstellung dieser beiderlei Naturförver in der Kolge noch vielfach beschäftigen wird, so muß ich ein paar Worte zur Berständigung darüber vorausschiden. Organismen ober oraani= iche Naturförver nennen wir alle Lebewesen oder belebten Körper, also alle Pflanzen und Thiere, den Menschen mit inbegriffen, weil bei ihnen fast immer eine Zusammensetzung aus verschiedenartigen Theilen (Werkzeugen oder "Drganen") nachzuweisen ift, welche zusammenwirfen, um die Lebenserscheinungen hervorzubringen. Gine folde Zusammensegung vermissen wir dagegen bei den Unorganen oder anorganischen Naturförpern, den sogenannten todten oder unbelebten Körpern, den Mineralien oder Gesteinen, dem Wasser, der atmosphärischen Luft u. s. w. Die Organismen enthalten stets eiweißartige Roblenftoffverbindungen in festfluffigem Aggregatzustande, während diese den Anorganen stets fehlen. Auf diesem wichtigen Un= terschiede beruht die Eintheilung der gesammten Naturwissenschaft in zwei große Hauptabtheilungen, die Biologie oder Wiffenschaft von den Organismen (Zoologie und Botanif), und die Anorganologie oder Wiffenschaft von den Anorganen (Mineralogie, Geologie, Me= teorologie u. s. w.).

Der unschäpbare Werth der Abstammungslehre für die Biologie liegt also, wie bemerkt, darin, daß sie uns die Entstehung der organisschen Formen auf mechanischem Wege erklärt, und deren wirkende Urssachen nachweist. So hoch man aber auch mit Recht dieses Verdienst der Descendenztheorie anschlagen mag, so tritt dasselbe doch fast zurück vor der unermeßlichen Bedeutung, welche eine einzige nothwendige Folgerung derselben sür sich allein in Anspruch nimmt. Diese nothwendige wendige und unvermeidliche Folgerung ist die Lehre von der thierischen Abstammung des Menschengeschlechts.

Die Bestimmung der Stellung des Menschen in der Natur und seiner Beziehungen zur Gesammtheit der Dinge, diese Frage aller Fragen für die Menscheit, wie sie Huxley 26) mit Recht nennt, wird durch jene Erkenntniß der thierischen Abstammung des Menschenzgeschlechts endgültig gelöst. Wir gelangen also in Folge der von Darwin reformirten Descendenztheorie zum ersten Male in die Lage, eine natürliche Entwickelungsgeschichte des Menschengesichlechts wissenschaftlich begründen zu können. Sowohl alle Vertheidiger, als alle denkenden Gegner Darwins haben anerkannt, daß die Abstammung des Menschengeschlechts zunächst von affenartigen Sängethieren, weiterhin aber von niederen Wirbelthieren, mit Nothwendigkeit aus seiner Theorie folgt.

Allerdings hat Darwin diese wichtigste von allen Folgerungen seiner Lehre nicht sosort selbst ausgesprochen. In seinem Werke "von der Entstehung der Arten" sindet sich kein Wort von der thierischen Abstanmung des Menschen. Der eben so vorsichtige als kühne Natursforscher ging damals absichtlich mit Stillschweigen darüber hinweg, weil er voraussah, daß dieser bedeutendste von allen Folgeschlüssen der Abstanmungslehre zugleich das bedeutendste Hinderniß für die Verbreistung und Anerkennung derselben sein werde. Gewiß hätte Darwins Buch von Ansang an noch weit mehr Widerspruch und Aergerniß ersregt, wenn sogleich diese wichtigste Konsequenz darin flar ausgesproschen worden wäre. Erst zwölf Jahre später, in dem 1871 erschienesnen Werke über "die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche

Juchtwahl" 18) hat Darwin jenen weitreichendsten Folgeschluß offen anerkannt und ausdrücklich seine volle Uebereinstimmung mit den Natursorschern erklärt, welche deuselben inzwischen schon selbst gezogen hatten. Offenbar ist die Tragweite dieser Folgerung ganz unermeßelich, und keine Wissenschaft wird sich den Konsequenzen derselben entziehen können. Die Unthropologie oder die Wissenschaft vom Menschen, und in Folge dessen auch die ganze Philosophie wird in allen einzelnen Zweigen dadurch von Grund aus umgestaltet.

Es wird erst die spätere Ausgabe meiner Vorträge sein, diesen besonderen Punkt zu erörtern. Ich werde die Lehre von der thierischen Abstammung des Menschen erst behandeln, nachdem ich Ihnen Darswins Theorie in ihrer allgemeinen Begründung und Bedeutung vorsgetragen habe. Um es mit einem Worte auszudrücken, so ist jene äußerst bedeutende, aber die meisten Menschen von vorn herein abstossende Folgerung nichts weiter als ein besonderer Deduktionsschluß, den wir aus dem sicher begründeten allgemeinen Induktionsgesetz der Descendenztheorie nach den strengen Geboten der unerbittlichen Logik nothwendig ziehen müssen.

Bielleicht ist nichts geeigneter, Ihnen die ganze und volle Bedeutung der Abstanmungslehre mit zwei Worten flar zu machen, als die Bezeichnung derselben mit dem Ausdruck: "Natürliche Schöpfung des geschichte". Ich habe daher auch selbst diese Bezeichnung für die solgenden Borträge gewählt. Jedoch ist dieselbe nur in einem gewissen Sinne richtig, und es ist zu berücksichtigen, daß, streng genommen, der Ausdruck "natürliche Schöpfungsgeschichte" einen inneren Widersspruch, eine "Contradictio in adjecto" einschließt.

Lassen Sie uns, um dies zu verstehen, einen Augenblick den Begriff der Schöpfung etwas näher ins Auge fassen. Wenn man unter Schöpfung die Entstehung eines Körpers durch eine schäffende Gewalt oder Kraft versteht, so kann man dabei entweder an die Entstehung seines Stoffes (der körperlichen Materie) oder an die Entstehung seiner Form (der körperlichen Gestalt) denken.

Die Schöpfung im ersteren Sinne, ale bie Entstehung ber Materie, geht uns bier gar nichts an. Dieser Borgang, wenn er überhaupt jemals stattaefunden bat, ist aanslich der menschlichen Erfenntnik entrogen, und fann daber auch niemals Gegenstand naturwiffenschaftlicher Erforschung sein. Die Naturwiffenschaft balt die Materie für ewia und unvergänglich, weil durch die Erfahrung noch niemals das Entstehen und Beraeben auch nur des fleinsten Theilchens der Materie nachgewiesen worden ist. Da wo ein Naturkörper zu verschwinden scheint, wie 3. B. beim Verbrennen, beim Verwesen, beim Berdunften u. f. w., da ändert er nur seine Form, seinen physikaliiden Magregatzustand oder seine demische Berbindungsweise. Ebenso beruht das Entstehen eines neuen Naturförpers, 3. B. eines Arnstalles, eines Bilges, eines Infusoriums, nur darauf, daß verschiedene Stofftheilden, welche vorber in einer gewiffen Form oder Berbindungsweise eristirten, in Folge von veränderten Eristenz-Bedingungen eine neue Form oder Berbindungsweise annehmen. Aber noch niemals ift ein Kall beobachtet worden, daß auch nur das fleinste Stofftheil= den aus der Welt verschwunden, oder nur ein Atom zu der bereits vorbandenen Maffe bingugefommen ift. Der Naturforscher fann fich daber ein Entstehen der Materie ebenso wenig als ein Bergeben derselben vorstellen, und betrachtet deshalb die in der Welt beste= bende Quantität der Materie als eine gegebene Thatsache. Fühlt Jemand das Bedürfniß, fich die Entstehung biefer Materie als die Wirfung einer übernatürlichen Schöpfungsthätigkeit, einer außerhalb der Materie stebenden schöpferischen Kraft vorzustellen, so haben wir nichts dagegen. Aber wir muffen bemerken, daß damit auch nicht das Gerinaste für eine wissenschaftliche Naturerfenntniß gewonnen ist. Eine solche Borstellung von einer immateriellen Kraft, welche Die Materie erst schafft, ist ein Glaubensartifel, welcher mit der menschlichen Wissenschaft gar nichts zu thun hat. Wo ber Glaube anfängt, hort die Biffenschaft auf. Beide Thatigfeiten bes menschlichen Geistes sind scharf von einander zu halten. Der Glaube hat seinen Ursprung in der dichtenden Einbildungsfraft, das Wissen

dagegen in dem erkennenden Berstande des Menschen. Die Bissensichaft hat die segenbringenden Früchte von dem Baume der Erkenntniß zu pflücken, unbekümmert darum, ob diese Eroberungen die dichsterischen Einbildungen der Glaubenschaft beeinträchtigen oder nicht.

Wenn also die Naturwiffenschaft fich die "natürliche Schöpfungsgeschichte" zu ihrer höchsten, schwersten und lohnendsten Ausgabe macht. io kann fie den Begriff der Schöpfung nur in der zweiten, oben angeführten Bedeutung verstehen, als die Entstehung der Form der Naturförver. In dieser Beziehung fann man die Geologie, welche die Entstehung der geformten angragnischen Erdoberfläche und die mannichfaltigen geschichtlichen Beränderungen in der Gestalt der festen Erdrinde zu erforschen strebt, die Schöpfungsgeschichte der Erde nennen. Ebenso kann man die Entwickelungsgeschichte der Thiere und Pflanzen, welche die Entstehung der belebten Formen, und den mannichfaltigen bistorischen Wechsel der thierischen und vilanzlichen Gestalten untersucht, die Schöpfungsgeschichte der Organismen nennen. Da jedoch leicht in den Begriff der Schöpfung, and wenn er in diesem Sinne gebraucht wird, sich die unwissenschaftliche Vorstellung von einem außerhalb der Materie stehenden und dieselbe umbildenden Schöpfer einschleicht, so wird es in Zufunft wohl besser sein, denselben durch die strengere Bezeichnung der Entwickelung zu ersetzen.

Der hohe Werth, welchen die Entwickelungsgeschichte für das wissenschaftliche Verständniß der Thier- und Pflanzensormen bessitt, ist jest seit mehreren Jahrzehnten so allgemein anerkannt, daß man ohne sie keinen sicheren Schritt in der organischen Morphologie oder Formenlehre thun kann. Jedoch hat man kast immer unter Entwickelungsgeschichte nur einen Theil dieser Bissenschaft, nämlich diesenige der organischen Individuen oder Einzelwesen verstanden, welche gewöhnlich Embryologie, richtiger und umfassender aber Ontogenie genannt wird. Außer dieser giebt es aber auch noch eine Entwickelungsgeschichte der organischen Arten, Klassen und Stämme (Phylen), welche zu der ersteren in den wichtigsten Beziehungen steht. Das Material dafür liesert uns die Versteinerungskunde oder Paläontos

10

logie, welche und zeigt, daß jeder Stamm (Phylum) von Thieren und Vilangen während der verschiedenen Verioden der Erdaeschichte durch eine Reibe von gang verschiedenen Klassen und Arten vertreten war. So war 3. B. der Stamm der Wirbelthiere durch die Klaffen der Fifche. Umphibien, Reptilien, Boael und Saugethiere vertreten, und jede dieser Klassen zu verschiedenen Zeiten durch aanz verschiedene Urten. Diese valaontologische Entwickelungsgeschichte der Dragnismen, welche man als Stammesaeichichte oder Phylogenie bezeichnen fann, fieht in den wichtigsten und merkwürdigsten Beziehungen zu dem andern Zweige der gragnischen Entwickelungsgeschichte, derienigen der Individuen oder der Ontogenie. Die lettere läuft der ersteren im Großen und Ganzen parallel. Um es fury mit einem Sane ju fagen, fo ift Die individuelle Entwickelungsgeschichte oder die Ontogenie eine furze und schnelle, durch die Gesetse der Vererbung und Anpassung bedingte Wiederholung oder Refapitulation der palaontologischen Entwickes lungsgeschichte oder der Phylogenie.

Da ich Ihnen diese höchst interessante und bedeutsame Thatsache später noch ausführlicher zu erläutern habe, so will ich mich bier nicht dabei weiter aufhalten, und nur bervorbeben, daß dieselbe einzig und allein durch die Abstammungslehre erflärt und in ihren Ursachen verstanden wird, während sie ohne dieselbe gänzlich unverständlich und unerflärlich bleibt. Die Descendenstheorie zeigt uns dabei zugleich. warum überhaupt die einzelnen Thiere und Vflangen fich entwickeln muffen, warum dieselben nicht gleich in fertiger und entwickelter Form ind Leben treten. Reine übernatürliche Schöpfungsgeschichte vermag und das große Räthsel der organischen Entwickelung irgendwie zu erflaren. Ebenso wie auf diese hochwichtige Frage giebt uns die Descendenatheorie auch auf alle anderen allgemeinen biologischen Fragen vollkommen befriedigende Antworten, und zwar immer Antworten, welche rein mechanisch-causaler Natur sind, welche lediglich natürliche, physitalisch-chemische Kräfte als die Ursachen von Erscheinungen nach weisen, die man früher gewohnt war, der unmittelbaren Einwirkung übernatürlicher, schöpferischer Kräfte zuzuschreiben. Mithin wird durch

umsere Theorie aus allen Gebietstheilen der Botanik und Zoologie, und namentlich auch aus dem wichtigsten Theile der lepteren, aus der Anthropologie, der mystische Schleier des Wunderbaren und Neber-natürlichen entsernt, mit welchem man bisher die verwickelten Erscheisnungen dieser natürlichen Erkenntniß-Gebiete zu verhüllen liebte. Das unklare Nebelbild mythologischer Dichtung kann vor dem klaren Sonnenlichte naturwissenschaftlicher Erkenntniß nicht länger bestehen.

Von ganz besonderem Interesse sind unter jenen allgemeinen biologischen Phänomenen diejenigen, welche ganz unvereinbar sind mit
der gewöhnlichen Unnahme, daß jeder Organismus das Produkt einer
zweckmäßig bauenden Schöpferkrast sei. Nichts hat in dieser Beziehung der früheren Natursorschung so große Schwierigkeiten verursacht,
als die Deutung der sogenannten "rudimentären Organe", derjenigen Theile im Thier- und Pflanzenkörper, welche eigentlich ohne
Leistung, ohne physiologische Bedeutung, und dennoch formell vorhanden sind. Diese Theile verdienen das allerhöchste Interesse, obwohl sie den meisten Laien gar nicht oder nur wenig bekannt sind.
Fast jeder Organismus, fast jedes Thier und jede Pflanze, besitzt
neben den scheinbar zweckmäßigen Einrichtungen seiner Organisation
andere Einrichtungen, deren Zweck durchaus nicht einzusehen ist.

Beispiele davon sinden sich überall. Bei den Embryonen manscher Wiederfäuer, unter Andern bei unserem gewöhnlichen Rindvieh, stehen Schneidezähne im Zwischenkiefer der oberen Kinnlade, welche niemals zum Durchbruch gelangen, also auch keinen Zweck haben. Die Embryonen mancher Walssische, welche späterhin die bekannten Barsten statt der Zähne besigen, tragen, so lange sie noch nicht geboren sind und keine Nahrung zu sich nehmen, dennoch Zähne in ihren Kiefern; auch dieses Gebis tritt niemals in Thätigkeit. Ferner besigen die meisten höheren Thiere Muskeln, die nie zur Anwendung kommen; selbst der Mensch besigt solche rudimentäre Muskeln. Die Meisten von uns sind nicht fähig, ihre Ohren willkürlich zu bewegen, obwohl die Muskeln für diese Bewegung vorhanden sind, und obwohl es einzelnen Personen, die sich andauernd Mühe geben, diese Muskeln zu

üben, in der That gelingt, ihre Ohren zu bewegen. In diesen noch ient vorhandenen, aber verfümmerten Organen, welche dem vollständigen Berschwinden entacaen geben, ift es noch möglich, durch besondere llebung, durch andauernden Einfluß der Willensthätiakeit des Nervensustems, die beinah erloschene Thätiafeit wieder zu beleben. Dagegen vermögen wir dies nicht mehr in den fleinen rudimentären Ohrmusteln, welche noch am Anorvel unierer Ohrmuschel vorkommen. aber immer völlig wirfungslos find. Bei unseren langöbrigen Borfahren aus der Tertiärzeit, Affen, Salbaffen und Beutelthieren, welche gleich den meisten anderen Säugethieren ihre große Ohrmuschel frei und lebhaft bewegten, waren jene Muskeln viel stärker entwickelt und von großer Bedeutung. Go haben in gleicher Beise auch viele Spielarten der Sunde und Kaninchen, deren wilde Vorfahren ihre steifen Dhren vielseitig bewegten, unter dem Ginflusse des Kulturlebens sich jenes "Ohrenspiken" abgewöhnt, und dadurch verfümmerte Ohrmusfeln und ichlaff berabbangende Obren befommen.

Auch noch an anderen Stellen seines Körvers besitt der Mensch folde rudimentare Organe, welche durchaus von feiner Bedeutung für das Leben find und niemals funftioniren. Eines der merfwürdigsten, obwohl unscheinbarften Organe der Art ift die fleine halbmondförmige Falte, welche wir am inneren Binkel unseres Auges, nabe der Nasemwurzel befigen, die sogenannte "Plica semilunaris". Diese unbedeutende Sautfalte, die für unser Auge gar feinen Außen bietet, ift der gang verkummerte Rest eines dritten, inneren Augensides, welches neben dem oberen und unteren Augenside bei anderen Säugethieren, bei Bögeln und Reptilien febr entwickelt ift. Ja sogar schon unsere uralten Borfahren aus der Silurgeit, die Urfische, scheinen Dies dritte Augenlid, die sogenannte Nichaut, beseffen zu haben. Denn viele von ihren nächsten Bermandten, die in wenig veränderter Form noch heute fortleben, viele Baifische nämlich, besitzen eine sehr starke Nickhaut, die vom inneren Augenwinkel her über den ganzen Augapfel hinüber gezogen werden fann.

Ju den schlagendsten Beispielen von rudimentären Organen geshören die Augen, welche nicht sehen. Solche sinden sich bei sehr vieslen Thieren, welche im Dunkeln, z. B. in Höhlen, unter der Erde leben. Die Augen sind hier oft wirklich in ausgebildetem Zustande vorhanden; aber sie sind von der Haut bedeckt, so daß kein Lichtstrahl in sie hineinsallen kann, und sie also auch niemals sehen können. Solche Augen ohne Gesichtsfunktion besitzen z. B. mehrere Arten von untersirdisch lebenden Maulwürsen und Blindmäusen, von Schlangen und Gidechsen, von Amphibien (Proteus, Caecilia) und von Fischen; sersner zahlreiche wirbellose Thiere, die im Dunkeln ihr Leben zubringen: viele Käser, Arebsthiere, Schnecken, Würmer u. s. w.

Eine Fülle der interessantesten Beisviele von rudimentaren Orga= nen liefert die vergleichende Ofteologie oder Sfeletlehre der Wirbelthiere, einer der anziehendsten Zweige der vergleichenden Anatomie. Bei den allermeisten Wirbelthieren finden wir zwei Baar Gliedmaaßen am Rumpf, ein Vaar Vorderbeine und ein Vaar Hinterbeine. Sehr häufig ist jedoch das eine oder das andere Baar derselben verfümmert. feltener beide, wie bei den Schlangen und einigen galartigen Fischen. Aber einige Schlangen, 3. B. die Riesenschlangen (Boa, Python) ha= ben binten noch einige unnüte Anochenstückhen im Leibe, welche die Reste der verloren gegangenen Hinterbeine sind. Ebenso haben die walfischartigen Säugethiere (Cetaceen), welche nur entwickelte Borderbeine (Bruftfloffen) besitzen, hinten im Fleische noch ein Paar gang überflüssige Anochen, welche ebenfalls Neberbleibsel der verkümmerten Hinterbeine find. Daffelbe gilt von vielen echten Fischen, bei denen in gleicher Weise die Hinterbeine (Bauchflossen) verloren gegangen sind. Umgekehrt besigen unsere Blindschleichen (Anguis) und einige andere Eidechsen inwendig ein vollständiges Schultergerüste, obwohl die Borderbeine, zu deren Befestigung dasselbe dient, nicht mehr vorhanden find. Ferner finden sich bei verschiedenen Wirbelthieren die einzelnen Knochen der beiden Beinpaare in allen verschiedenen Stufen der Berfümmerung, und oft die rückgebildeten Anochen und die zugehörigen Musteln stückweise erhalten, ohne doch irgendwie eine Verrichtung

ausführen zu können. Das Instrument ist noch da, aber es kann nicht mehr svielen.

Kaft aan allgemein finden Gie ferner rudimentare Dragne in den Pflanzenblüthen por, indem der eine oder der andere Theil der männlichen Fortpflanzungeorgane (ber Staubfaden und Staubbeutel), oder der weiblichen Kortvilanzungsorgane (Griffel, Kruchtfnoten u. f. w.) mehr oder weniger verfümmert oder "feblaeschlagen" (abortirt) ift. Auch bier fonnen Gie bei verschiedenen, nabe verwandten Pflangenarten bas Draan in allen Graden der Rückbildung verfolgen. So 3. B. ift die große natürliche Familie der lippenblüthigen Pflanzen (Labiaten), zu welcher Meliffe, Pfefferminge, Majoran, Gundelrebe, Thumian u. i. w. gehören, dadurch ausgeseichnet, daß die rachenförmige zweilippige Blumenfrone zwei lange und zwei furze Staubfaben enthält. Allein bei vielen einzelnen Pflanzen biefer Kamilie. 3. B. bei verschiedenen Salbeiarten und beim Rosmarin, ift nur bas eine Paar der Staubfaden ausgebildet, und das andere Paar ift mehr oder weniger verfümmert, oft gang verschwunden. Bisweilen find die Staubfäden vorhanden, aber ohne Staubbeutel, fo daß fie aang unnük find. Geltener aber findet fich fogar noch das Rudiment oder der verfummerte Reft eines fünften Staubfadens, ein physiologisch (für die Lebensverrichtung) gang nuploses, aber morphologisch (für die Erkenntniß der Form und der natürlichen Berwandtichaft) äußerst werthvolles Draan. In meiner generellen Morphologie der Dragnismen 1) babe ich in dem Abschnitt von der "Unzwedmäßigkeitslehre oder Dusteleologie", noch eine große Angabl von anderen Beisvielen angeführt (Gen. Morph. II, 266).

Keine biologische Erscheinung hat wohl jemals die Zoologen und Botaniker in größere Verlegenheit versetzt als diese rudimentären oder abortiven (verkümmerten) Organe. Es sind Werkzeuge außer Dienst, Körpertheile, welche da sind, ohne etwas zu leisten, zweckmäßig einsgerichtet, ohne ihren Zweck in Wirklichkeit zu erfüllen. Wenn man die Versuche betrachtet, welche die früheren Natursorscher zur Erklärung dieses Käthsels "machten, kann man sich in der That kaum eines

Lächelns über die seltsamen Vorstellungen, zu denen sie geführt wurden, erwehren. Außer Stande, eine wirkliche Erklärung zu sinden, kam man z. B. zu dem Endresultate, daß der Schöpfer "der Symmetrie wegen" diese Organe angelegt habe; oder man nahm an, es sei dem Schöpfer unpassend oder unverständig erschienen, daß diese Organe bei densenigen Organismen, bei denen sie nicht leistungsfähig sind und ihrer ganzen Lebensweise nach nicht sein können, völlig sehleten, während die nächsten Berwandten sie besäßen, und zum Ersaß für die mangelnde Funktion habe er ihnen wenigstens die äußere Ausstatztung der leeren Form verliehen; ungefähr so, wie die unisormirten Sivilbeamten bei Hose mit einem unschuldigen Degen ausgestattet sind, den sie niemals aus der Scheide ziehen. Ich glaube aber kaun, daß Sie von einer solchen Erklärung befriedigt sein werden.

Run wird gerade diese allgemein verbreitete und räthselhafte Erscheinung der rudimentären Organe, an welcher alle übrigen Erflärungsversuche scheitern, vollkommen erflärt, und zwar in der ein= fachften und einleuchtenoften Beise erflärt durch Darwins Theorie von der Bererbung und von der Anpaffung. Bir fonnen die wichtigen Gesetze der Bererbung und Anpassung an den Sausthie= ren und Rulturpflangen, welche wir fünstlich guchten, verfolgen, und es ist bereits eine Reihe solcher Bererbungsgesetze festgestellt worden. Ohne jest auf diese einzugehen, will ich nur vorausschicken, daß einige davon auf mechanischem Bege die Entstehung der rudimentären Organe vollkommen erflären, fo daß wir das Auftreten derfelben als einen gang naturlichen Prozeg ansehen muffen, bedingt durch den Nichtgebrauch der Organe. Durch Unpaffung an besondere Lebensbedingungen sind die früher thätigen und wirklich arbeitenden Organe allmählich nicht mehr gebraucht worden und außer Dienst getreten. In Folge der mangelnden lebung find fie mehr und mehr verfümmert, trotdem aber immer noch durch Ber = erbung von einer Generation auf die andere übertragen worden, bis fie endlich größtentheils oder gang verschwanden. Wenn wir nun annehmen, daß alle oben angeführten Birbelthiere von einem

einzigen gemeinsamen Stammvater abstammen, welcher zwei sehende Augen und zwei wohl entwickelte Beinpaare besaß, so erklärt sich ganz einfach der verschiedene Grad der Verkümmerung und Rücksbildung dieser Organe bei solchen Nachkommen desselben, welche diese Theile nicht mehr gebrauchen konnten. Sbenso erklärt sich vollstänzdig der verschiedene Ausbildungsgrad der ursprünglich (in der Büsthenknospe) angelegten fünf Staubsäden bei den Labiaten, wenn wir annehmen, daß alle Pflanzen dieser Familie von einem gemeinsamen, mit fünf Staubsäden ausgestatteten Stammvater abstammen.

3d habe Ihnen die Erscheinung der rudimentären Dragne schon jest etwas ausführlicher vorgeführt, weil dieselbe von der allergrößten allaemeinen Bedeutung ift, und weil sie und auf die großen, allaemeinen, tiefliegenden Grundfragen der Philosophie und der Naturwiffenschaft binführt, für beren Losung die Descendeng-Theorie nunmehr der unentbehrliche Leitstern geworden ift. Sobald wir nämlich. dieser Theorie entivrechend, die aussichließliche Birksamkeit vonifalischchemischer Ursachen ebenso in der lebenden (organischen) Körperwelt, wie in der sogenannten leblosen (anorganischen) Natur anerkennen, so räumen wir damit jener Weltanschauung die ausschließliche Berrichaft ein, welche man mit dem Namen der mechanischen bezeichnen fann, und welche gegenübersteht der teleplogischen Auffassung. Sie alle Weltanschaungsformen ber verschiedenen Bolfer und Zeiten mit einander vergleichend gufammenftellen, fonnen Gie diefelben ichließlich alle in zwei schroff gegenüberstebende Gruppen bringen: eine caufale oder mechanistische und eine teleologische oder vita= listische. Die lettere war in der Biologie bisber allgemein berrschend. Man sah danach das Thierreich und das Vflanzenreich als Produfte einer zweckmäßig wirksamen, schöpferischen Thatigfeit an. Bei dem Anblick jedes Organismus ichien fich zunächst unabweislich die Ueberzengung aufzudrängen, daß eine fo fünftliche Maschine, ein so verwickelter Bewegungs-Apparat, wie es ber Organismuls ift, nur hervorgebracht werden fonne durch eine Thätigkeit, welche anglog, obwohl unendlich viel vollkommener ift, als die Thätigkeit des Menschen

bei der Konstruftion seiner Maschinen. Wie erhaben man auch die früheren Borftellungen des Schöpfers und seiner schöpferischen Thatigfeit faffen, wie sehr man sie aller menschlichen Unalogie entfleiden mag, so bleibt doch im letten Grunde bei der teleologischen Naturausfassung diese Analogie unabweislich und nothwendig. Man muß sich im Grunde dann immer den Schöpfer felbst als einen Organismus vorstellen, als ein Wesen, welches, analog dem Menschen, wenn auch in unendlich vollkommnerer Korm, über seine bildende Thätigkeit nachdenft, den Blan der Maschinen entwirft, und dann mittelst Anwenbung geeigneter Materialien diefe Maschinen zweckentsprechend ausführt. Alle diese Borstellungen leiden nothwendig an der Grundschwäche des Unthropomorphismus oder der Bermenschlichung. 63 werden dabei, wie hoch man fich auch den Schöpfer vorstellen maa, demselben die menschlichen Attribute beigelegt, einen Plan zu entwerfen und danach den Organismus zweckmäßig zu construiren. Das wird auch von derjenigen Anschauung, welche Darwins Lehre am schrofisten gegenüber steht, und welche unter den Naturforschern ihren bedeutendsten Bertreter in Agaffiz gefunden hat, gang flar ausgesprochen. Das berühmte Werf (Essay on classification) von Mgaffigo), welches dem Darwinschen Werke vollkommen entgegengesett ist, und fast gleichzeitig erschien, hat ganz folgerichtig iene abfurden anthropomorphischen Borstellungen vom Schöpfer bis zum höchsten Grade ausgebildet.

Bas nun jene vielgerühmte 3 weckmäßigkeit in der Ra= tur betrifft, so ist sie überhaupt nur vorhanden für denjenigen, welder die Erscheinungen im Thier = und Pflanzenleben durchaus ober= flächlich betrachtet. Schon jene rudimentaren Organe mußten dieser Lehre einen harten Stoß verseten. Jeder aber, der tiefer in die Dr= ganisation und Lebensweise der verschiedenen Thiere und Pflanzen eindringt, der sich mit der Wechselwirfung der Lebenverscheinungen und der sogenannten "Defonomie der Natur" vertrauter macht, fommt nothwendig zu der Anschauung, daß diese Zweckmäßigkeit nicht existirt, jo wenig als etwa die vielgerühmte Allgüte des Schöpfers. Diese

optimistischen Anschauungen haben leider eben so wenig reale Begrünstung, als die beliebte Redensart von der "sittlichen Weltordnung", welche durch die ganze Bölkergeschichte in ironischer Weise illustrirt wird. Im Mittelalter ist dassür die Herrschaft der "sittlichen" Päpste und ihrer frommen Inquisition nicht weniger bezeichnend, als in der Gegenswart der herrschende Militarismus mit seinem "sittlichen" Apparate von Zündnadeln und anderen raffinirten Mordwassen.

Wenn Sie das Zusammenleben und die gegenseitigen Beziehunsen der Pflanzen und der Thiere (mit Inbegriff des Menschen) näher betrachten, so sinden Sie überall und zu jeder Zeit das Gegentheil von jenem gemüthlichen und friedlichen Beisammensein, welches die Güte des Schöpfers den Geschöpfen hätte bereiten müssen, wielmehr sinden Sie überall einen schonungslosen, höchst erbitterten Kampf Aller gegen Alle. Nirgends in der Natur, wohin Sie auch Ihre Blicke lenken mögen, ist jener idyllische, von den Dichtern besungene Friede vorhanden, — vielmehr überall Kampf, Streben nach Versnichtung des Nächsten und nach Vernichtung der direkten Gegner. Leidenschaft und Selbstsucht, bewußt oder unbewußt, ist überall die Triebseder des Lebens. Das bekannte Dichterwort:

"Die Natur ist vollkommen überall, Wo ber Mensch nicht hinkommt mit seiner Qual"

ist schön, aber leider nicht wahr. Vielmehr bildet auch in dieser Beziehung der Mensch keine Ausnahme von der übrigen Thierwelt. Die Betrachtungen, welche wir bei der Lehre vom "Kamps ums Dasein" anzustellen haben, werden diese Behauptung zur Genüge rechtsertigen. Es war auch Darwin, welcher gerade diesen wichtigen Punkt in seiner hohen und allgemeinen Bedeutung recht klar vor Augen stellte, und dersenige Abschnitt seiner Lehre, welchen er selbst den "Kamps ums Dasein" nennt, ist einer der wichtigsten Theile derselben.

Wenn wir also jener vitalistischen oder teleologischen Betrachtung der lebendigen Natur, welche die Thier- und Pflanzensormen als Produkte eines gütigen und zweckmäßig thätigen Schöpfers oder einer

sweckmäßig thätigen schöpferischen Naturfraft ansieht, durchauß ent= acaensutreten aeswungen find, so mussen wir und entschieden jene Weltanschauung aneignen, welche man die mechanische oder caufale nennt. Man fann nie auch als die monistische oder ein= beitliche bezeichnen, im Gegensak zu der zwiespältigen oder dualistischen Anschauung, welche in jener teleologischen Weltauf= fassung nothwendig enthalten ift. Die mechanische Naturbetrachtung ift seit Sabrzehnten auf gewissen Gebieten ber Naturwissenschaft so febr eingebürgert, daß bier über die entgegengesetzte fein Wort mehr verloren wird. Es fällt feinem Physiker oder Chemiker, keinem Mine= ralogen oder Aftronomen mehr ein, in den Erscheinungen, welche ihm auf seinem wiffenschaftlichen Gebiete fortwährend vor Augen fommen. Die Wirtsamfeit eines zweckmäßig thätigen Schöpfers zu erblicken oder aufzusuchen. Man betrachtet die Erscheinungen, welche auf jenen Ge= bieten zu Tage treten, allgemein und ohne Widerspruch als die nothwendigen und unabänderlichen Wirkungen der physikalischen und chemischen Kräfte, welche an dem Stoffe oder der Materie haften, und insofern ift diese Anschauung rein materialistisch, in einem gewissen Sinne dieses vieldeutigen Wortes. Wenn der Physiker die Beweaunaverscheinungen der Eleftricität oder des Magnetismus, den Kall eines schweren Körvers oder die Schwingungen der Lichtwellen verfolat, so ist er bei dieser Arbeit durchaus davon entsernt, das Einareis fen einer übernatürlichen schöpferischen Kraft anzunehmen. In dieser Beziehung befand sich bisber die Biologie, als die Wissenschaft von den fogenannten "belebten" Naturförpern, in großem Gegensatzu jenen vorher genannten anorganischen Naturwissenschaften (der Anorganologie). Zwar hat die neuere Physiologie, die Lehre von den Bewegungserscheinungen im Thier = und Pflanzenkörper, den mechani= schen Standpunkt der letteren vollkommen angenommen; allein die Morphologie, die Wissenschaft von den Formen der Thiere und der Pflanzen, schien dadurch gar nicht berührt zu werden. Die Morphologen behandelten nach wie vor, und größtentheils noch heutzutage, im Gegensatzu jener mechanischen Betrachtung der Leistungen, die Formen der Thiere und Pflanzen als etwas, was durchaus nicht meschanisch erklärbar sei, was nothwendig einer höheren, übernatürlichen, zweckmäßig thätigen Schöpferkraft seinen Ursprung verdanken müsse. Dabei war es ganz gleichgültig, ob man diese Schöpferkraft als perstönlichen Gott anbetete, oder ob man sie Lebenskraft (vis vitalis) oder Endursache (causa finalis) nannte. In allen Fällen flüchtete man hier, um es mit einem Worte zu sagen, zum Wunder als der Erklärung. Man warf sich einer Glaubensdichtung in die Arme, welche als solche auf dem Gebiete naturwissenschaftlicher Erkenntniß durchaus keine Geltung haben kann.

Alles nun, was vor Darwin geschehen ist, um eine natürliche mechanische Aussaisung von der Entstehung der Thier= und Pflanzen= formen zu begründen, vermochte diese nicht zum Durchbruch und zu allgemeiner Amerkennung zu bringen. Dies gelang erst Darwin's Lehre, und hierin liegt ein unermeßliches Berdienst derselben. Denn es wird dadurch die Ansicht von der Einheit der organischen und der anorganischen Natur sest begründet; und dersenige Theil der Naturwissenschaft, welcher bisher am längsten und am hart=näctigsten sich einer mechanischen Ausstsassung und Erklärung widersetze, die Lehre vom Bau der lebendigen Formen, von der Bedeutung und dem Entstehen derselben, wird dadurch mit allen übrigen naturwissenschaftlichen Lehren auf einen und denselben Weg der Vollendung gestührt. Es wird die Einheit aller Naturerscheinungen dadurch endsgültig sestgestellt.

Diese Einheit der ganzen Natur, die Beseelung aller Materie, die Untrennbarkeit der geistigen Krast und des körperlichen Stosses hat Goethe mit den Worten behauptet: "die Materie kann nie ohne Geist, der Geist nie ohne Materie existiren und wirtsam sein". Von den großen monistischen Philosophen aller Zeiten sind diese obersten Grundsähe der mechanischen Weltanschauung vertreten worden. Schon Demokritus von Abdera, der unsterbliche Begründer der Atomenslehre, sprach dieselben fast ein halbes Jahrtausend vor Christus klar aus, ganz vorzüglich aber der große Dominikanermönch Giordano

Bruno. Dieser wurde dafür am 17. Februar 1600 in Rom von der dristlichen Inquisition auf dem Scheiterhausen verbrannt, an demsels ben Tage, an welchem 36 Jahre früher sein großer Landsmann und Kampsesgenosse Galilei geboren wurde. Solche Männer, die für eine große Idee leben und sterben, pflegt man als "Materialisten" zu versehern, ihre Gegner aber, deren Beweisgründe Tortur und Scheisterhausen sind, als "Spiritualisten" zu preisen.

Durch die Descendenatheorie wird es uns zum erstemmal moalich, die monistische Lehre von der Einheit der Natur so zu begründen, daß eine mechanisch = causale Erflärung auch der verwickeltiken organischen Erscheinungen 3. B. der Entstehung und Ginrichtung der Sinnesorgane, in der That nicht mehr Schwierigkeiten für das allgemeine Verständniß bat, als die mechanische Erklärung irgend eines physikalischen Brozesses, wie es z. B. die Erdbeben, die Richtungen des Windes oder die Strömungen des Meeres find. Wir gelangen dadurch zu der äußerst wichtigen Ueberzeugung, daß alle Natur= förper, die wir fennen, gleichmäßig belebt find, daß ber Gegensatz, welchen man zwischen lebendiger und todter Körperwelt aufstellte, in Wahrheit nicht existirt. Wenn ein Stein, frei in die Luft geworfen, nach bestimmten Gesetzen zur Erde fällt, oder wenn in einer Salzlösung sich ein Kruftall bildet, so ist diese Erscheinung nicht mehr und nicht minder eine mechanische Lebenserscheinung, als das Wachsthum oder das Blüben der Pflanzen, als die Fortpflanjung oder die Sinnesthätigkeit der Thiere, als die Empfindung oder die Gedankenbildung des Menschen. In dieser Berftellung der einheitlichen oder monistischen Raturauffassung liegt das höchste und allgemeinste Verdienst der von Darwin reformirten Abstammungslehre.

Zweiter Vortrag.

Wiffenschaftliche Berechtigung der Descendenztheorie. Schöpfungsgeschichte nach Linné.

Die Abstaumungstehre oder Descendenztheorie als die einheitliche Ertfärung der organischen Naturerscheimungen durch natürsiche wirtende Ursachen. Bergleichung derselben mit Newtons Gravitationstheorie. Grenzen der wissenschaftlichen Ertlärung und der menschlichen Erfenntniß überhaupt. Alle Erfenntniß ursprünglich durch sünnliche Erfahrung bedingt, aposteriori. Uebergang der aposteriorischen Erleuntnisse durch Bererbung in apriorische Erfenntnisse. Gegensah der übernatürsichen Schöpfungsgeschichte von Linne, Envier, Agassiz, und der natürslichen Ent wicklungstheorien von Lamarch, Goethe, Darwin. Zusammenhang der ersteren mit der monistischen (mechanischen), der letzteren mit der dualistischen (teleologischen) Wettanschauung. Monismus und Materialismus. Wissenschaftlicher und sittlicher Materialismus. Schöpfungsgeschichte des Moses. Linne als Begründer der sustenatischen Naturbeschreibung und Artunterscheidung. Linnes Classification und binäre Nomenclatur. Bedeutung des Speciesbegriffs bei Linne. Seine Schöpfungsgeschichte. Linnes Unsieht von der Entstehung der Arten.

Meine Herren! Der Werth, den jede naturwissenschaftliche Theorie besigt, wird sowohl durch die Anzahl und das Gewicht der zu erflärenden Gegenstände gemessen, als auch durch die Einsachheit und Allgemeinheit der Ursachen, welche als Erflärungsgründe benust werden. Je größer einerseits die Anzahl, je wichtiger die Bedeutung der durch die Theorie zu erflärenden Erscheinungen ist, und je einsacher andrerseits, je allgemeiner die Ursachen sind, welche die Theorie zur Erflärung in Anspruch nimmt, desto höher ist ihr wissenschaftlicher Werth, desto sicherer bedienen wir und ihrer Leitung, desto mehr sind wir vervslichtet zu ihrer Annahme.

Denken Sie z. B. an diejenige Theorie, welche bisher als der größte Erwerd des menschlichen Geistes galt, an die Gravitationstheorie, welche der Engländer Newton vor 200 Jahren in seinen mathematischen Principien der Naturphilosophie begründete. Hier sin den Sie das zu erklärende Objekt so groß angenommen als Sie es nur denken können. Er unternahm es, die Bewegungserscheinungen der Planeten und den Bau des Weltgebäudes auf mathematische Gesche zurückzusühren. Als die höchst einsache Ursache dieser verwickelten Beswegungserscheinungen begründete Newton das Geseh der Schwere oder der Massenanziehung, dasselbe, welches die Ursache des Falles der Körper, der Adhäsion, der Cohäsion und vieler anderen Erscheisnungen ist.

Wenn Sie nun den gleichen Makstab an die Theorie Darwins anlegen, so muffen Sie zu dem Schluß kommen, daß diese ebenfalls zu den größten Eroberungen des menschlichen Beiftes gehört, und daß fie sich unmittelbar neben die Gravitationstheorie Newtons stellen fann. Bielleicht erscheint Ihnen dieser Ausspruch übertrieben oder menigstens fehr gewagt; ich hoffe Sie aber im Berlauf dieser Borträge ju überzeugen, daß diese Schähung nicht zu hoch gegriffen ift. der vorigen Stunde wurden bereits einige der wichtigsten und allgemeinsten Erscheinungen aus der organischen Natur namhaft gemacht, welche durch Darwins Theorie erflärt werden. Dahin gehören vor Allen die Formveränderungen, welche die individuelle Entwickelung ber Drganism'en begleiten, außerft mannichfaltige und verwidelte Erscheinungen, welche bisber einer mechanischen Erklärung, d. b. einer Zurückführung auf wirfende Ursachen die größten Schwierigfeiten in den Weg legten. Wir haben die rudimentären Dr= gane erwähnt, jene außerordentlich merkwürdigen Einrichtungen in den Thier = und Pflanzenkörpern, welche keinen Zwed haben, welche jede teleologische, jede nach einem Endzweck des Organismus suchende Erflärung vollständig widerlegen. Es ließe sich noch eine große Unsahl von anderen Erscheinungen anführen, die nicht minder wichtig find, die bisber nicht minder räthselhaft erschienen, und die in der einfachiten Beije durch die von Darwin reformirte Abstammunaslehre erflärt werden. Ich erwähne vorläufig noch die Erscheinungen. welche und die geographische Berbreitung der Thier- und Pflanzenarten auf der Oberfläche unseres Planeten, sowie die geologische Bertheilung ber ausgestorbenen und versteinerten Organismen in den verschiedenen Schichten der Erd= rinde darbietet. Auch diese wichtigen palaontologischen und geographischen Geseite, welche wir bisber nur als Thatsachen kannten, werden durch die Abstammungslehre in ihren wirkenden Urfachen erfannt. Daffelbe ailt ferner von allen allgemeinen Gesehen ber ver= aleichenden Anatomie, insbesondere von dem großen Gesete der Arbeitstheilung ober Sonderung (Polymorphismus oder Differenzirung), einem Gesete, welches ebenso in der gangen menschlichen Gesellschaft, wie in der Dragnisation des einzelnen Thierund Pflanzenförpers die wichtigste gestaltende Ursache ift, diejeniae Ursache, welche ebenso eine immer größere Mannichsaltigkeit, wie eine fortidreitende Entwickelung der organischen Formen bedingt. In gleicher Weise, wie dieses bisher nur als Thatsache erkannte Gefen der Arbeitstheilung, wird auch das Gesen der fortschreiten= den Entwickelung, oder das Geset des Fortschritts, welches wir ebenso in der Geschichte der Bölker, wie in der Geschichte der Thiere und Pflanzen überall wirksam wahrnehmen, in seinem Ursprung burch die Abstammungelehre erflärt. Und wenn Gie endlich Ihre Blicke auf das große Gange der organischen Natur richten, wenn Gie veraleichend alle einzelnen aroßen Erscheinungsaruppen dieses ungebeuren Lebensaebietes zusammenfassen, so stellt sich Ihnen dasselbe im Lichte der Abstanmungslehre nicht mehr als das fünstlich ausgedachte Werf eines planmäßig bauenden Schöpfers dar, sondern als die nothwendige Folge wirfender Ursachen, welche in der chemi= schen Zusammensekung der Materic selbst und in ihren physikalischen Gigenschaften liegen,

Man kann also im weitesten Umsang behaupten, und ich werde diese Behauptung im Berlause meiner Borträge rechtsertigen, daß die Abstammungslehre uns zum ersten Male in die Lage versett, die Geskammtheit aller organischen Naturerscheinungen auf ein einziges Gesetz zurückzusühren, eine einzige wirsende Ursache für das unendlich verswickelte Getriebe dieser ganzen reichen Erscheinungswelt auszusinden. In dieser Beziehung stellt sie sich ebenbürtig Newtons Gravitationstheorie an die Seite; ja sie erhebt sich noch über dieselbe!

Aber auch die Erklärungsgründe find hier nicht minder einfach. wie bort. Es find nicht neue, bisher unbefannte Eigenschaften des Stoffes, welche Darwin zur Erflärung diefer höchst verwickelten Erscheinungswelt herbeizieht; es sind nicht etwa Entdeckungen neuer Berbindungsverhältniffe der Materie, oder neuer Organisationsfräfte derselben; sondern es ist ledialich die außerordentlich geistvolle Berbindung, die synthetische Zusammensassung und denkende Bergleichung einer Anzahl längst bekannter Thatfachen, durch welche Darwin das "beilige Räthsel" der lebendigen Formenwelt löft. Die erste Rolle spielt dabei die Ermägung der Wechselbeziehungen, welche zwischen zwei allgemeinen Lebensthätigkeiten der Organismen besteben, den Funktionen der Bererbung und der Anpassung. Lediglich durch Erwägung des Wechselverhältnisses zwischen diesen beiden Lebensthätig= feiten oder physiologischen Funktionen der Organismen, sowie ferner durch Erwägung der gegenscitigen Beziehungen, welche alle an einem und demfelben Ort zusammenlebenden Thiere und Bilanzen nothwendig zu einander besitzen — lediglich durch richtige Würdigung dieser einfachen Thatsachen, und durch die geschickte Berbindung derselben ist es Darwin möglich geworden, in denselben die wahren wirkenden Ursachen (causae efficientes) für die unendlich verwickelte Gestaltenwelt der organischen Natur zu finden.

Wir sind nun verpflichtet, diese Theorie auf jeden Fall anzuneh= men und so lange zu behaupten, bis sich eine bessere sindet, die es unternimmt, die gleiche Fülle von Thatsachen ebenso einfach zu erklä= ren. Bisher entbehrten wir einer solchen Theorie vollständig. 3war war der Grundgedanke nicht neu, daß alle verschiedenen Thier = und Pflangenformen von einigen wenigen oder fogar von einer einzigen höchst einfachen Grundform abstammen muffen. Diefer Gedanke war längst ausgesprochen und zuerst von dem großen Lamard?) im Unfang unseres Sahrhunderts bestimmt formulirt worden. Allein La= mark wrach doch eigentlich bloß die Sprothese der gemeinsamen Abstammung aus, ohne sie durch Erläuterung der wirkenden Ursachen zu begründen. Und gerade in dem Nachweis dieser Ursachen liegt der außerordentliche Fortschritt, welchen Darwin über Lamarde Theorie hinaus gethan hat. Er fand in den physiologischen Bererbungsund Anpaffungseigenschaften der organischen Materie die wahre Ursache jenes geneglogischen Verhältnisses auf. Auch fonnte der geistvolle Lamard noch nicht über bas foloffale Material biologischer Thatsachen gebieten, welches durch die emsigen zoologischen und botanischen Forschungen der letten fünfsig Sabre angesammelt und von Darwin 311 einem überwältigenden Beweis = Avvarat verwerthet wurde.

Die Theorie Darwins ift also nicht, wie feine Geaner baufig behaupten, eine beliebige, aus der Luft gegriffene, bodenlose Sypothese. Es liegt nicht im Belieben der einzelnen Zoologen und Botanifer, ob sie dieselbe als erklärende Theorie annehmen wollen oder nicht. Vielmehr find fie dazu gezwungen und verpflichtet nach dem allgemeinen, in den Naturwiffenschaften überhaupt gültigen Grundsake, daß wir zur Erklärung der Erscheinungen jede mit den wirklichen Ibatsachen vereinbare, wenn auch nur schwach begründete Theorie so lange annehmen und beibehalten müssen, bis sie durch eine bessere ersett wird. Wenn wir dies nicht thun, so verzichten wir auf eine wissenschaftliche Erklärung der Erscheinungen, und das ift in der That der Standpunft, den viele Biologen noch gegenwärtig einnehmen. Sie betrachten das ganze Gebiet der belebten Natur als ein vollkommenes Räthsel und halten die Entstehung der Thier- und Pflanzenarten, die Erscheinungen ihrer Entwickelung und Berwandtschaft für gang unerflärlich, für ein Bunder; fie wollen von einem wahren Berftandniß berselben überhaupt nichts wissen.

Diejenigen Begner Darwins, welche nicht geradezu in diefer Reise auf eine biologische Erflärung verzichten wollen, pflegen freilich ju fagen: "Darwins Lehre von dem gemeinschaftlichen Ursprung der perschiedenartigen Dragnismen ift nur eine Spoothese; wir stellen ihr eine andere entgegen, die Sypothese, daß die einzelnen Thier = und Aflanzenarten nicht durch Abstammung sich auseinander entwickelt ha= ben, sondern daß sie unabhängig von einander durch ein noch unent= beettes Naturacies entstanden find." So lange aber nicht gezeigt wird. wie diese Entstehung zu denken ift, und was das für ein "Naturgefeh" ift, fo lange nicht einmal wahrscheinliche Erflärungsgründe geltend gemacht werden können, welche für eine unabhängige Entste= hung der Thier = und Pflanzenarten sprechen, so lange ist diese Gegen= hypothese in der That keine Sypothese, sondern eine leere, nichtsfagende Redensart. Huch verdient Darwins Theorie nicht den Na= men einer Sppothese. Denn eine wissenschaftliche Sppothese ist eine Unnahme, welche sich auf unbefannte, bisher noch nicht durch die finnliche Erfahrung mahrgenommene Eigenschaften oder Bewegungsericheinungen ber Naturforper ftutt. Darwing Lehre aber nimmt keine derartigen unbekannten Berhältnisse an; sie gründet sich auf längst anerkannte allgemeine Eigenschaften der Organismen, und es ist, wie bemerkt, die außerordentliche geistvolle, umfassende Berbindung einer Menge bisber vereinzelt dagestandener Erscheinungen. welche dieser Theorie ihren außerordentlich hohen inneren Werth giebt. Wir gelangen durch sie zum ersten Mal in die Lage, für die Gesammtheit aller uns befannten morphologischen Erscheinungen in der Thierund Pflanzenwelt eine bewirfende Ursache nachzuweisen; und zwar ist diese wahre Urfache immer ein und dieselbe, nämlich die Wechselwirkung der Anpassung und der Bererbung, also ein physiologisches, d. b. ein physikalisch-demisches oder ein medanisches Berhältniß. Aus dies fen Gründen ift die Annahme der durch Darwin mechanisch begründeten Abstammungslehre für die gesammte Zoologie und Botanik eine zwingende und unabweisbare Nothwendigfeit.

Da nach meiner Ansicht also die unermeßliche Bedeutung von

Darwins Lebre barin liegt, daß fie die bisber nicht erklärten oraanischen Kormerscheinungen medanisch erflärt, jo ift es wohl nothwendig, hier gleich noch ein Wort über den vieldeutigen Begriff der Erklärung einzuschalten. Es wird fehr häufig Darwin & Theorie entaggengehalten, daß fie allerdings jene Erscheinungen durch die Bererbung und Anpaffung vollkommen erkläre, daß da= durch aber nicht diese Eigenschaften der organischen Materie selbst erflärt werden, daß wir nicht zu den leten Gründen gelangen. Die= fer Eimvurf ist gang richtig; allein er gilt in gleicher Beise von allen Erscheinungen. Bir gelangen nir gende zu einer Erfenntniß ber letten Grunde. Die Entstehung jedes einfachen Salfruftalles, den wir beim Abdampfen einer Mutterlauge erhalten, ist uns im letsten Grunde nicht minder räthselhaft, und an sich nicht minder unbegreiflich, als die Entstehung jedes Thieres, das fich aus einer einfachen Eizelle entwickelt. Bei Erflärung der einfachsten physikalischen oder chemischen Erscheinungen, 3. B. bei dem Fallen eines Steins oder bei der Bildung einer demischen Berbindung gelangen wir durch Auffindung und Keitstellung der wirfenden Urfachen, 3. B. der Schwerfraft oder der demischen Berwandtschaft, zu anderen weiter zurückliegenden Erscheinungen, die an und für sich Räthsel sind. Es liegt das in der Beschränftheit oder Relativität unseres Erfenntnifvermögens. Wir dürfen niemals vergeffen, daß die menschliche Erkenntnißfähigkeit allerdings absolut beschränft ift und nur eine relative Ausdehnung befint. Sie ist zunächst ichon beschränft durch die Beschaffenheit unserer Sinne und unferes Gehirns.

Ursprünglich stammt alle Erkenntniß aus der sinnlichen Wahrnehmung. Man führt wohl dieser gegenüber die angeborene, a priori
gegebene Erkenntniß des Menschen an; indessen werden Sie sehen,
daß sich die sogenannte apriorische Erkenntniß durch Darwins Lehre
nachweisen läßt als a posteriori erworben, in ihren letzten Gründen
durch Erfahrungen bedingt. Erkenntnisse, welche ursprünglich auf
rein empirischen Wahrnehmungen beruhen, also rein sinnliche Erfahrungen sind, welche aber dann eine Reihe von Generationen hindurch

vererbt werden, treten bei den jüngeren Generationen scheinbar als unabhängige, angeborene, apriorische auf. Bon unseren uralten thie rischen Borestern sind alle sogenannten "Erkenntnisse a priori" ursprünglich a posteriori gesaßt worden und erst durch Bererbung allsmählich zu apriorischen geworden. Sie beruhen in letzter Instanz auf Ersahrungen, und wir können durch die Geseße der Bererbung und Anpassung bestimmt nachweisen, daß in der Art, wie es gewöhnlich geschieht, Erkenntnisse a priori den Erkenntnissen a posteriori nicht entgegen zu stellen sind. Vielmehr ist die sunstide Ersahrung die ursprüngliche Quelle aller Erkenntnisse. Schon aus diesem Grunde ist alle unsere Bissenschaft nur beschränft, und niemals vermögen wir die setzen Gründe irgend einer Erscheinung zu ersassen. Die Krystallisationskrast, die Schwerkrast und die chemische Berwandtschaft bleiben uns, an und für sich, eben so unbegreislich, wie die Anpassung und die Bererbuna.

Wenn und nun die Theorie Darwins die Gesammtheit aller vorhin in einem furzen lleberblick zusammengefaßten Erscheinungen aus einem einzigen Gesichtspunft erklärt, wenn sie eine und dieselbe Beschaffenheit des Organismus als die wirkende Ursache nachweist, jo leistet sie vorläufig Alles, was wir verlangen können. Außerdem läßt sich aber auch mit gutem Grunde hoffen, daß wir die letten Gründe, zu welchen Darwin gelangt, nämlich die Eigenschaften der Erblichkeit und der Anpassungsfähigkeit, noch weiter werden er= flären lernen, und daß wir 3. B. dahin gelangen werden, die Molefularverhältniffe in der Zusammensetzung der Eiweißstoffe als die weiter zurückliegenden, einfachen Gründe jener Erscheinungen aufzubecken. Freilich ift in der nächsten Zufunft hierzu noch feine Ausficht, und wir begnügen uns vorläufig mit jener Zurückführung, wie wir und in der Newton'schen Theorie mit der Zurückführung der Planetenbewegungen auf die Schwerfraft begnügen. Die Schwerfraft selbst ift und ebenfalls ein Rathsel, an sich nicht erkennbar.

Bevor wir nun an unsere Hauptaufgabe, an die eingebende Erörterung der Abstammungslehre und der aus ihr sich ergebenden

Wolgerungen berantreten, laffen Gie und einen geschichtlichen Rudblick auf die wichtiasten und verbreitetsten von denjenigen Ansichten werfen, welche nich die Menschen vor Darwin über die organische Schöpfung, über die Entstehung der mannichfaltigen Thier= und Pflanzenarten gebildet hatten. Es liegt dabei feineswegs in meiner Absicht, Sie mit einem vergleichenden Ueberblick über alle die gablreiden Schövfungsdichtungen der verschiedenen Menschen-Arten, Massen und Stämme zu unterhalten. Go intereffant und lobnend diese Aufaabe, jowohl in ethnographischer als in culturhistorischer Begiehung, auch ware, so wurde und dieselbe doch bier viel zu weit führen. Auch trägt die übergroße Mehrzahl aller diefer Schöpfungssagen zu sehr das Gepräge willfürlicher Dichtung und des Mangels eingebender Naturbetrachtung, als daß dieselben für eine naturwissenschaftliche Behandlung ber Schöpfungsaeschichte von Interesse wären. Ich werde daher von den nicht wiffenschaftlich bearundeten Schöpfungegeschichten blod die mojaische bervorbeben, wegen des beispiellosen Ginflusses, den sie in der abendländischen Gulturwelt gewonnen, und dann werde ich sogleich zu den wissenschaftlich formulirten Schöpfungebmpothesen übergeben, welche erst nach Beginn des verfloffenen Sabrbunderts, mit Linné, ibren Unfang nahmen.

Alle verschiedenen Vorstellungen, welche sich die Menschen jesmals von der Entstehung der verschiedenen Thiers und Pflanzensarten gemacht haben, lassen sich füglich in zwei große, entgegensgesette Gruppen bringen, in natürliche und übernatürliche Schöpsfungsgeschichten.

Diese beiden Gruppen entsprechen im Großen und Ganzen den beiden verschiedenen Hauptformen der menschlichen Weltanschauung, welche wir vorher als monistische (einheitliche) und dualistische (zwiesspältige) Naturauffassung gegenüber gestellt haben. Die gewöhnliche dualistische oder teleologische (vitale) Weltanschauung muß die organische Natur als das zwecknäßig ausgeführte Product eines planvoll wirfenden Schöpfers ansehen. Sie nuß in jeder einzelnen Thier- und Pstanzenart einen "verförperten Schöpfungsgedanten"

erblicken, den materiellen Ausdruck einer zweckmäßig thätigen Endursache oder einer zweckthätigen Ursache (causa finalis). Sie muß nothwendig übernatürliche (nicht mechanische) Borgänge für die Entstehung der Organismen in Anspruch nehmen. Wir dürsen sie daher mit Necht als übernatürliche Schöpfungsgeschichte bezeichnen. Bon allen hierher gehörigen teleologischen Schöpfungsgeschichten gewann diesenige des Moses den größten Einstuß, da sie durch so bedeutende Natursorscher, wie Linné, selbst in der Naturwissenschaft allgemeinen Eingang fand. Auch die Schöpfungsanssichten von Euvier und Agassiz, und überhaupt von der grosßen Mehrzahl der Natursorscher sowohl als der Laien gehören in diese Gruppe.

Die von Darwin ausgebildete Entwickelungstheorie bagegen, welche wir bier als natürliche Schöpfungsgeschichte zu behandeln haben, und welche bereits von Goethe und Lamark aufaestellt wurde, muß, wenn sie folgerichtig durchgeführt wird, schließlich nothwendia zu der monistischen oder mechanischen (causalen) Beltanschauung binführen. Im Gegensat zu jener dua= listischen oder teleologischen Naturauffassung betrachtet dieselbe die Kormen der organischen Naturförper, ebenso wie diesenigen der anorganischen, als die nothwendigen Produfte natürlicher Kräfte. Gie erblickt in den einzelnen Thier= und Pflanzenarten nicht verkörverte Gedanten des perfönlichen Schöpfers, fondern den zeitweiligen Ausdruck eines mechanischen Entwickelungsganges der Materie, den Ausdruck einer nothwendig wirkenden Ursache oder einer mechanisch en Urfache (causa efficiens). Wo der teleologische Dualismus in den Schöpfungswundern die willfürlichen Ginfälle eines launenhaften Schöpfers auffucht, da findet der causale Monismus in den Entwickelungsprocessen die nothwendigen Wirkungen ewiger und unabanderlicher Naturgesetze.

Man hat diesen, hier von uns vertretenen Monismus auch oft für identisch mit dem Materialismus erklärt. Da man demsgemäß auch den Darwinismus und überhaupt die ganze Ents

wistelungstheorie als "materialistisch" bezeichnet hat, so kann ich nicht umhin, schon hier mich von vorneherein gegen die Zweideutigkeit dieser Bezeichnung und gegen die Arglist, mit welcher dieselbe von gewissen Seiten zur Berkeherung unserer Lehre benutt wird, ausdrücklich zu verwahren.

Unter dem Ausdruck "Materialismus" werden febr allaemein zwei gänzlich verschiedene Dinge mit einander verwechselt und vermengt, die im Grunde gar nichts mit einander zu thun haben. nämlich der naturwiffenschaftliche und der fittliche Materialismus. Der naturwiffenschaftliche Materialismus, welcher mit unserem Monismus identisch ift, behauptet im Grunde weiter nichts, als daß Alles in der Welt mit natürlichen Dingen zugeht, daß jede Wirkung ihre Ursache und jede Ursache ihre Wirkung bat. Er stellt also über die Gesammtheit aller und erfembaren Erscheis nungen das Caufal=Gefek, oder das Gefek von dem nothwendigen Zusammenhang von Ursache und Wirkung. Er verwirft dagegen entschieden jeden Bunderglauben und jede wie immer geartete Borstellung von übernatürlichen Borgangen. Für ihn giebt es da= ber in dem gangen Gebiete menschlicher Erfenntniß nirgends mehr eine wahre Metaphnüf, sondern überalt nur Phnüf. Kür ihn ist der ungertrennliche Zusammenhang von Stoff, Form und Kraft selbstverständlich. Dieser wissenschaftliche Materialismus ift auf bem ganzen großen Gebiete der anorganischen Naturwissenschaft, in der Physif und Chemie, in der Mineralogie und Geologie, langst so allgemein anerkannt, daß fein Mensch mehr über seine alleinige Berechtigung im Zweifel ift. Gang anders verhalt es fich aber in der Biologie, in der organischen Naturwissenschaft, wo man die Geltung deffelben noch fortwährend von vielen Seiten ber beftreitet, ihm aber nichts Anderes, als das metaphyfische Gespenst der Lebensfraft, oder gar nur theologische Dogmen, entgegenhalten fann. Wenn wir nun aber den Beweis führen können, daß die gange erkennbare Natur nur Eine ist, daß dieselben "ewigen, ehernen, gro-Ben Gesete" in dem Leben der Thiere und Pflanzen, wie in dem

Wachsthum der Arystalle und in der Triebkraft des Wasserdampses thätig sind, so werden wir auch auf dem gesammten Gebiete der Bioslogie, in der Zoologie wie in der Botanik, überalt mit demselben Nechte den monistischen oder mechanischen Standpunkt sesthalten, mag man denselben nun als "Materialismus" verdächtigen oder nicht. In diesem Sinne ist die ganze exacte Naturwissenschaft, und an ihrer Spize das Causalgeset, rein "materialistisch".

Ganz etwas Anderes als dieser naturwiffenschaftliche ist der fittliche oder ethische Materialismus, der mit dem erfteren aar Michts gemein bat. Dieser "eigentliche" Materialismus verfolgt in feiner praftischen Lebendrichtung fein anderes Ziel, als den möglichst raffinirten Sinnengenuß. Er schwelgt in dem traurigen Wahne, daß der rein materielle Genuß dem Menschen wahre Befriedigung geben fonne, und indem er diese in feiner Korm der Sinnenlust finden fann. stürzt er sich schmachtend von einer zur andern. Die tiefe Wahrheit, daß der eigentliche Werth des Lebens nicht im materiellen Genuß. sondern in der sittlichen That, und daß die wahre Glückseliakeit nicht in äußeren Glücksautern, sondern nur in tugendhaftem Lebenswandel beruht, ift jenem ethischen Materialismus unbefannt. Daber sucht man denselben auch vergebens bei solchen Raturforschern und Philosophen, deren höchster Genuß der geistige Naturgenuß und deren höchstes Ziel die Erkenntniß der Naturgesetze ift. Diesen Materialismus muß man in den Balästen der Kirchenfürsten und bei allen jenen Seuchlern suchen, welche unter der äußeren Maste frommer Gottesverehrung lediglich hierarchische Tyrannei und materielle Ausbeutung ihrer Mitmenschen erstreben. Stumpf für den unendlichen Adel der sogenannten "roben Materie" und der aus ihr entspringenden berrlichen Erscheinungswelt, unempfindlich für die unerschöpflichen Reize der Natur, wie ohne Kenntniß von ihren Gesetzen, verketzern dieselben die ganze Naturwiffenschaft und die aus ihr entspringende Bildung als fünd= lichen Materialismus, während sie selbst dem letteren in der widerlichsten Gestalt fröhnen. Nicht allein die ganze Geschichte der "unfehlbaren" Bapfte mit ihrer endlosen Kette von gräulichen Berbrechen, son= dern auch die widerwärtige Sittengeschichte der Orthodoxie in allen Religionsformen liefert Ihnen bierfür genügende Beweise.

Um nun in Zukunft die übliche Berwechselung dieses ganz verswerslichen sittlichen Materialismus mit unserem naturphilosophischen Materialismus zu vermeiden, halten wir es für nöthig, den letteren entweder Monismus oder Realismus zu nennen. Das Princip dieses Monismus ist dasselbe, was Kant das "Princip des Mechasnismus" nennt, und von dem er ausdrücklich erklärt, daß es ohne dasselbe überhaupt keine Naturwissenschaft geben könne. Dieses Princip ist von unserer "natürlichen Schöpfungsgesschichte" ganz untrennbar, und kennzeichnet dieselbe gegenüber dem tesleologischen Bumderglauben der übernatürlichen Schöpfungsgeschichte.

Laffen Sie und nun zunächst einen Blick auf die wichtigste von allen übernatürlichen Schöpfungsgeschichten werfen, Dicienige bes Mose's, wie sie und durch die alte Geschichts = und Gesekedurfunde des judischen Bolfes, durch die Bibel, überliefert worden ift. Befanntlich ist die mosaische Schöpfungsaeschichte, wie sie im ersten Cavitel der Genefis den Einaana zum alten Testament bildet, in der ganzen jüdischen und driftlichen Culturwelt bis auf den beutigen Tag in allaemeiner Geltung geblieben. Diefer außerordentliche Erfolg erflärt nich nicht allein aus der engen Verbindung derselben mit den jüdischen und driftlichen Glaubenslehren, sondern auch aus dem einfachen und natürlichen Ideengang, welcher dieselbe durchzieht, und welcher vortheilhaft gegen die bunte Schöpfungsmythologie der meiften anderen Bölfer des Alterthums absticht. Zuerft schafft Gott der Berr die Erde als anorganischen Weltförper. Dann scheidet er Licht und Kinsterniß, darauf Wasser und Westland. Run erft ift die Erde für Organismen bewohnbar geworden und es werden zunächst die Pflanzen, später erft die Thiere erschaffen, und zwar von den letteren zuerst die Bewohner des Wassers und der Luft, später erft die Bewohner des Festlands. Endlich zulett von allen Dragnismen schafft Gott den Menschen, fich felbst zum Cbenbilde und zum Beherrscher der Erde.

3wei große und wichtige Grundgedanken der naturlichen Ent-

wickelungstheorie treten und in dieser Schöpfungshupothese des Mofes mit überraschender Klarheit und Ginfachheit entgegen, der Gebante ber Sonderung oder Differengirung, und ber Gedanke der fortidreitenden Entwickelung oder Bervollkommnung. Dbwohl Moses diese großen Gesetze der gragnischen Entwickelung, die wir fväter als nothwendige Rolgerungen der Abstammungslehre nachweifen werden, als die unmittelbare Bildungsthätigkeit eines gestaltenden Schöpfers ansieht, liegt doch darin der erhabnere Gedanke einer fortschreitenden Entwickelung und Differenzirung der ursprünglich ein= fachen Materie verborgen. Wir fonnen daber dem großgrtigen Naturverständniß des jüdischen Gesetgebers und der einfach natürlichen Fasfung seiner Schöpfungshopothese unsere gerechte und aufrichtige Bewunderung zollen, ohne darin eine sogenannte "göttliche Offenbarung" zu erbliden. Daß sie dies nicht sein fann, geht einfach schon daraus bervor, daß darin zwei große Grundirrthumer behauptet werden, nämlich erstens der geocentrische Frrthum, daß die Erde der feste Mittelpunkt der gangen Welt fei, um welchen fich Sonne, Mond und Sterne bewegen; und zweitens der anthropocentrische Irr= thum, daß der Mensch das vorbedachte Endziel der irdischen Schopfung sei, für deffen Dienst die ganze übrige Natur nur geschaffen sei. Der erftere Jrrthum wurde durch Ropernitus' Weltsustem im Beginn des fechezehnten, der lettere durch Lamar de Abstammungs= lehre im Beginn des neunzehnten Jahrhunderts vernichtet.

Tropdem durch Kopernifus bereits der geocentrische Irrthum der mosaischen Schöpfungsgeschichte nachgewiesen und damit die Autorität derselben als einer absolut vollkommenen göttlichen Offenbarung aufgehoben wurde, erhielt sich dieselbe dennoch bis auf den heutigen Tag in solchem Ansehen, daß sie in weiten Kreisen das Haupthinderniß für die Annahme einer natürlichen Entwickelungstheorie
bildet. Bekanntlich haben selbst viele Natursorscher noch in unserem
Iahrhundert versucht, dieselbe mit den Ergebnissen der neueren Naturwissenschaft, insbesondere der Geologie, in Einklang zu bringen,
und z. B. die sieben Schöpfungstage des Moses als sieben große

geologische Perioden gedeutet. Indessen sind alle diese künstlichen Deutungsversuche so vollkommen versehlt, daß sie hier keiner Widerslegung bedürsen. Die Vibel ist kein naturwissenschaftliches Werk, sons dern eine Geschichts, Geschess und Religionsurkunde des jüdischen Volkes, deren hoher culturgeschichtlicher Werth dadurch nicht geschmäslert wird, daß sie in allen naturwissenschaftlichen Fragen ohne maßzgebende Bedeutung und voll von groben Irrthümern ist.

Wir können nun einen großen Sprung von mehr als drei Jahrtausenden machen, von Moses, welcher ungefähr um das Jahr 1480 vor Christus starb, bis auf Linné, welcher 1707 nach Christus geboren wurde. Während dieses ganzen Zeitraums wurde keine Schöpfungsgeschichte aufgestellt, welche eine bleibende Bedeutung gewann, oder deren nähere Betrachtung an diesem Orte von Interesse wäre. Insbesondere während der lesten 1500 Jahre, als das Christenthum die Weltherrschaft gewann, blieb die mit dessen Glaubenslehren versfnüpste mosaische Schöpfungsgeschichte so allgemein herrschend, daß erst das neunzehnte Jahrhundert sich entschieden dagegen auszulehnen wagte. Selbst der große schwedische Natursorscher Linné, der Begründer der neueren Naturgeschichte, schloß sich in seinem Natursystem auf das Engste an die Schöpfungsgeschichte des Moses an.

Der außerordentliche Fortschritt, welchen Karl Linné in den sogenammten beschreibenden Naturwissenschaften that, besieht besanntslich in der Ausstellung eines Systems der Thiers und Pflanzenarsten, welches er in so solgerichtiger und logisch vollendeter Form durchssührte, daß es bis auf den heutigen Tag in vielen Beziehungen die Richtschnur sür alle solgenden, mit den Formen der Thiere und Pflanzen sich beschäftigenden Natursorscher geblieben ist. Obgleich das System Linné's ein fünstliches war, obgleich er sür die Klassüsstation der Thiers und Pflanzenarten nur einzelne Theile als Eintheilungsgrundslagen hervorsuchte und anwendete, hat dennoch dieses System sich den größten Ersolg errungen, erstens durch seine konsequente Durchsührung, und zweitens durch seine ungemein wichtig gewordene Benensnungsweise der Natursörper, aus welche wir hier nothwendig sogleich

einen Blick werfen müssen. Nachdem man nämlich vor Linné sich vergeblich abgemüht hatte, in das unendliche Chaos der schon damals bekannten verschiedenen Thier= und Vilanzenformen durch iraend eine vaffende Namenaebung und Zusammenstellung Licht zu bringen, ge= lang es Linné durch Aufstellung der sogenannten "binären Nomenklatur" mit einem glücklichen Griff diese wichtige und schwierige Aufgabe zu löfen. Die binäre Nomenklatur oder die zweifache Benennung, wie sie Linné zuerst aufstellte, wird noch beutigen Tages aanz allaemein von allen Zoologen und Botanifern angewendet und wird sich unzweiselhaft sehr lange noch in gleicher Geltung erhalten. Sie besteht darin, daß jede Thier = und Pflanzenart mit zwei Namen bezeichnet wird, welche sich ähnlich verhalten, wie Tauf- und Kamiliennamen der menschlichen Individuen. Der besondere Rame, welcher dem menschlichen Taufnamen entspricht, und welcher den Begriff der Urt (Species) ausdrückt, dient zur gemeinschaftlichen Bezeichnung aller thierischen oder pflanzlichen Einzelwesen, welche in allen wesentlichen Formeigenschaften sich gleich sind, und sich nur durch gang untergeordnete Merkmale unterscheiden. Der allgemeinere Name dage= gen, welcher dem menschlichen Kamiliennamen entspricht, und welcher den Begriff der Gattung (Genus) ausdrückt, dient zur gemeinschaft= lichen Bezeichnung aller nächst ähnlichen Arten oder Species. allgemeinere, umfassende Genusname wird nach Linné's allgemein gültiger Benennungsweise vorangesett; der besondere, untergeordnete Speciesname folgt ihm nach. So 3. B. heißt die Hauskate Felis domestica, die wilde Kate Felis catus, der Panther Felis pardus, der Jaguar Felis onca, der Tiger Felis tigris, der Löwe Felis leo; alle seche Raubthierarten find verschiedene Species eines und deffelben Genus: Felis. Ober, um ein Beispiel aus der Pflanzenwelt hinzuzufügen, so heißt nach Linne's Benennung die Fichte Pinus abies, die Tanne Pinus picea, die Lärche Pinus larix, die Pinie Pinus pinea, die Birbelfiefer Pinus cembra, das Rnicholz Pinus mughus, die gewöhnliche Kiefer Pinus silvestris; alle sieben Nadelholzarten find verschiedene Species eines und deffelben Genus: Pinus,

Bielleicht icheint Ihnen dieser von Linné berbeigeführte Fortschritt in der praftischen Unterscheidung und Benennung der vielgestaltigen Dragnismen nur von untergeordneter Wichtigkeit zu fein. Ullein in Wirklichkeit war er von der allergrößten Bedeutung, und zwar sowohl in praftischer als in theoretischer Beziehung. Denn es wurde nun erst möglich, die Unmasse der verschiedenartigen organischen Formen nach dem größeren und geringeren Grade ihrer Aehnlichkeit zusammengustellen und übersichtlich in dem Kachwerf des Sustems zu ordnen. Die Registratur dieses Kachwerks machte Linné baburch noch übernichtlicher, daß er die nächstähnlichen Gattungen (Genera) in sogenannte Ordnungen (Ordines) zusammenstellte, und daß er die nächstähnlichen Ordnungen in noch umfassenderen Sauptabtbeilungen, ben Klaffen (Classes) vereinigte. Es zerfiel also zunächst jedes ber beiden organischen Reiche nach Linné in eine geringe Anzahl von Klassen; das Pflangenreich in 24 Klassen, das Thierreich in 6 Klassen. Rede Klaffe enthielt wieder mehrere Ordnungen. Jede einzelne Ordnung konnte eine Mehrzahl von Gattungen und jede einzelne Gattung wiederum mehrere Arten enthalten.

Nicht minder bedeutend aber, als der unschätzbare praktische Nugen, welchen Linné's binäre Nomenklatur sosort für eine überssichtliche systematische Unterscheidung, Benennung, Anordnung und Eintheilung der organischen Formenwelt hatte, war der unberechensbare theoretische Einfluß, welchen dieselbe alsbald auf die gesammte allgemeine Beurtheilung der organischen Formen, und ganz besonders auf die Schöpfungsgeschichte gewann. Noch heute drehen sich alle die wichtigen Grundfragen, welche wir vorher kurz erörterten, zuletzt um die Entscheidung der scheinbar sehr abgelegenen und unwichtigen Borfrage, was denn eigentlich die Art oder Species ist? Noch heute kann der Begriff der organischen Species als der Angelpunkt der ganzen Schöpfungsfrage bezeichnet werden, als der streitige Mittelpunkt, um dessen verschiedene Auffassung sich alle Darwinisten und Antidarwinisten herumschlagen.

Nach der Meinung Darwins und seiner Unhänger sind die

verschiedenen Species einer und derselben Gattung von Thieren und Pflanzen weiter nichts, als verschiedenartig entwickelte Abkömmlinge einer und derselben ursprünglichen Stammform. Die verschiedenen vorhin genannten Nadelholzarten würden demnach von einer einzigen ursprünglichen Pinusform abstammen. Ebenso würden alle oben ansgeführten Kahenarten aus einer einzigen gemeinsamen Felisform ihren Ursprung ableiten, dem Stammvater der ganzen Gattung. Weitershin müßten dann aber, der Abstammungslehre entsprechend, auch alle verschiedenen Gattungen einer und derselben Ordnung von einer einzigen gemeinschaftlichen Ursorm abstammen, und ebenso endlich alle Ordnungen einer Klasse von einer einzigen Stammform.

Nach der entgegengesesten Vorstellung der Gegner Darwins sind dagegen alle Thier= und Pflanzenspecies ganz unabhängig von einander, und nur die Einzelwesen oder Individuen einer jeden Species stammen von einer einzigen gemeinsamen Stammsorm ab. Fragen wir sie nun aber, wie sie sich denn diese ursprünglichen Stammsformen der einzelnen Arten entstanden denken, so antworten sie uns mit einem Sprung in das Unbegreisliche: "sie sind als solche geschaffen worden."

Linné selbst bestimmte den Begriff der Species bereits in dieser Weise, indem er sagte: "Es giebt soviel verschiedene Arten, als im Ansang verschiedene Formen von dem unendlichen Wesen erschaffen worden sind." ("Species tot sunt diversae, quot diversas formas ab initio creavit infinitum ens.") Er schloß sich also in dieser Beziehung auß Engste an die mosaische Schöpfungsgeschichte an, welche ja ebenfalls die Pflanzen und Thiere "ein jegliches nach seiner Art" erschaffen werden läßt. Näher hierauf eingehend, meinte Linné, daß ursprünglich von jeder Thier= und Pflanzenart entweder ein einzelnes Individuum oder ein Bärchen geschaffen worden sei; und zwar ein Bärchen, oder wie Moses sagt: "ein Männlein und ein Fräuslein" von jenen Arten, welche getrennte Geschlechter haben; für jene Arten dagegen, bei welchen jedes Individuum beiderlei Geschlechtssorgane in sich vereinigt (Germaphroditen oder Zwitter) wie z. B. die

Regenwürmer, die Garten- und Weinberasschnecken, sowie die große Mehrahl der Gewächse, meinte Linné, sei es hinreichend, wenn ein einzelnes Individuum erschaffen worden sei. Linné schloß sich weiterhin an die mosaische Legende auch in Betreff der Sündfluth an, indem er annahm, daß bei dieser großen allgemeinen Neberschwemmung alle vorhandenen Dragnismen ertränft worden seien, bis auf iene wenigen Individuen von jeder Art (sieben Paar von den Bögeln und von dem reinen Bieb, ein Baar von dem unreinen Bieb), welche in der Arche Noah gerettet und nach beendigter Sündfluth auf dem Ararat an das Land gesetzt wurden. Die geographische Schwieriafeit des Zusammenlebens der verschiedensten Thiere und Pflanzen fuchte er sich dadurch zu erflären: der Argrat in Armenien, in einem warmen Alima gelegen, und bis über 16.000 Kuk Sobe guffteigend. vereinigt in sich die Bedingungen für den zeitweiligen gemeinsamen Aufenthalt auch solcher Thiere, die in verschiedenen Zonen leben. Es fonnten zunächst also die an das Polarklima gewöhnten Thiere auf den falten Gebirgerücken binauftlettern, die an das warme Klima gewöhnten an den Juß binabgeben, und die Bewohner der gemäkiaten Zone in der Mitte der Berahöbe fich aufhalten. Bon bier aus war die Möglichkeit gegeben, sich über die Erde nach Norden und Guden zu verbreiten.

Es ist wohl kaum nöthig, zu bemerken, daß diese Schöpfungshypothese Linné's, welche sich offenbar möglichst eng an den herrschenden Bibelglauben anzuschließen suchte, keiner ernstlichen Widerlegung bedarf. Wenn man die sonstige Klarheit des scharfsinnigen Linné erwägt, darf man vielleicht zweiseln, daß er selbst daran glaubte. Was die gleichzeitige Abstammung aller Individuen einer jeden Species von je einem Elternpaare (oder bei den hermaphroditischen Arten von je einem Stammzwitter) betrifft, so ist sie offenbar ganz unhaltbar; denn abgesehen von anderen Gründen, würden schon in den ersten Tagen nach geschehener Schöpfung die wenigen Naubthiere ausgereicht haben, sämmtlichen Pslauzenfressern den Garaus zu machen, wie die pslauzenfressenden Thiere die wenigen Individuen der verschiedenen Pflanzenarten hätten zerstören müssen. Ein solches Gleichgewicht in der Dekonomie der Natur, wie es gegenwärtig existirt, konnte unmöglich stattfinden, wenn von jeder Art nur ein Individuum oder nur ein Paar ursprünglich und gleichzeitig geschaffen wurde.

Wie wenig übrigens Linné auf diese unhaltbare Schöpfungs= hypothese Gewicht legte, geht unter Anderem daraus hervor, daß er die Bastarderzeugung (Hybridismus) als eine Quelle der Entste= hung neuer Arten anerkannte. Er nahm an, daß eine große Anzahl von selbstständigen neuen Species auf diesem Wege, durch geschlecht= liche Vermischung zweier verschiedener Species, entstanden sei. In der That kommen solche Bastarde (Hybridae) durchaus nicht selten in der Natur vor, und es ist jest erwiesen, daß eine große Anzahl von Arten z. B. aus den Gattungen der Brombeere (Rubus), des Woll= frants (Verbascum), der Weide (Salix), der Distel (Cirsium) Bastarde von verschiedenen Arten dieser Gattungen sind. Ebenso kennen wir Bastarde von Hasen und Kaninchen (zwei Species der Gattung Lepus), serner Bastarde verschiedener Arten der Hundegattung (Canis) u. s. w., welche als selbstständige Arten sich sortzupstanzen im Stande sind.

Es ist gewiß sehr bemerkenswerth, daß Linné bereits die physsiologische (also mechanische) Entstehung von neuen Species auf diesem Wege der Bastardzeugung behauptete. Offenbar steht dieselbe in unwereinbarem Gegensaße mit der übernatürlichen Entstehung der ansderen Species durch Schöpfung, welche er der mosaischen Schöpfungssgeschichte gemäß annahm. Die eine Abtheilung der Species würde dennach durch dualistische (teleologische) Schöpfung, die andere durch monistische (mechanische) Entwickelung entstanden sein.

Das große und wohlverdiente Anschen, welches sich Linné durch seine systematische Klassissistation und durch seine übrigen Berstienste um die Biologie erworben hatte, war offenbar die Ursache, daß auch seine Schöpfungsansichten das ganze vorige Jahrhundert hindurch unangesochten in voller und ganz allgemeiner Geltung bliesten. Wenn nicht die ganze systematische Zoologie und Botanis die

von Linné eingeführte Unterscheidung, Klassisstation und Benennung der Arten, und den damit verbundenen dogmatischen Speciesbegriff mehr oder minder unverändert beibehalten hätte, würde man
nicht begreifen, daß seine Vorstellung von einer selbsisständigen Schöpfung der einzelnen Species selbst dis auf den heutigen Tag ihre Herrschaft behaupten konnte. Nur durch die große Autorität Linné's und durch seine Anlehnung an den herrschenden Bibelglauben
war die Erhaltung seiner Schöpfungshypothese bis auf unsere Zeit
möglich.

Dritter Vortrag. Schövfungsgeschichte nach Envier und Agassiz.

Allgemeine theoretische Bebeutung des Speciesbegriffs. Unterschied in der theoretischen und praktischen Bestimmung des Artbegriffs. Cuviers Desinition der Species. Cuviers Verdienste als Begründer der vergleichenden Anatomie. Unterschied dung der vier Hauptsormen (Then oder Zweige) des Thierreichs durch Cuvier und Bär. Cuviers Berdienste um die Paläontologie. Seine Hypothese von den Resvolutionen des Erdballs und den durch dieselben getrennten Schöpfungsperioden. Unbekannte, übernatürliche Ursachen dieser Revolutionen und der darauf solgenden Neuschöpfungen. Teleologisches Naturschstem von Agassiz. Seine Vorstellungen vom Schöpfungsplane und bessen kategorien (Gruppenstussen des Schstems). Ugassiz Ansichten von der Erschaffung der Species. Grobe Vermenschlichung (Anthropomorphismus) des Schöpfers in der Schöpfungshypothese von Agassiz. Innere Unhaltbarkeit derselben und Widersprüche mit den von Agassiz entdeckten wichtigen paläontologischen Gesetzen.

Meine Herren! Der entscheidende Schwerpunkt in dem Meisnungskampfe, der von den Natursorschern über die Entstehung der Organismen, über ihre Schöpfung oder Entwickelung geführt wird, liegt in den Borstellungen, welche man sich von dem Wesen der Art oder Species macht. Entweder hält man mit Linné die verschiedenen Arten für selbstständige, von einander unabhängige Schöpfungsformen, oder man ninmt mit Darwin deren Blutsverwandtschaft an. Wenn man Linné's Ansicht theilt (welche wir in dem letzten Bortrag auseinandersetzen), daß die verschiedenen organischen Species unabhängig von einander entstanden sind, daß sie keine

Blutsverwandtschaft haben, so ist man zu der Annahme gezwungen, daß dieselben selbstständig erschaffen sind; man muß entweder für jedes einzelne organische Individuum einen besonderen Schöpfungsatt annehmen (wozu sich wohl kein Natursorscher entschließen wird), oder man muß alle Individuen einer jeden Art von einem einzigen Individuum oder von einem einzigen Stammpaare ableiten, welches nicht auf natürlichem Wege entstanden, sondern durch den Machtspruch eines Schöpfers in das Dasein gerusen ist. Damit verläßt man aber das sichere Gebiet vernunstgemäßer NatursCrkenntniß und flüchtet sich in das mythologische Neich des Wunderglaubens.

Wenn man dagegen mit Darwin die Kormenähnlichkeit der verschiedenen Arten auf wirkliche Blutsverwandtschaft bezieht, so muß man alle verschiedenen Species der Thier= und Pflanzenwelt als veränderte Nachkommen einer einzigen oder einiger wenigen, bochft einfachen, ursprünglichen Stammformen betrachten. Durch diese Unschauung gewinnt das natürliche Snitem der Organismen (die baumartig verzweigte Anordnung und Eintheilung derselben in Klassen, Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten) die Bedeutung eines wirklichen Stammbaums, deffen Burgel durch jene uralten längst verschwundenen Stammformen gebildet wird. Eine wirklich natur= gemäße und folgerichtige Betrachtung der Dragnismen fann aber auch für diese einfachsten ursprünglichen Stammformen keinen übernatürlichen Schövfungsaft annehmen, sondern nur eine Entstehung durch Urzeugung (Archigonic oder Generatio spontanea). Durch Darwins Unficht von dem Wesen ber Species gelangen wir daher zu einer natürlichen Entwickelungstheorie, durch Linné's Auffaffung des Artbegriffs dagegen zu einem übernatür= lichen Schöpfungebogma.

Die meisten Natursorscher nach Linné, bessen große Verdienste um die unterscheidende und beschreibende Naturwissenschaft ihm das höchste Ansehen gewannen, traten in seine Fußtapsen, und ohne weister über die Entstehung der Organisation nachzudenken, nahmen sie in dem Sinne Linné's eine selbstständige Schöpfung der einzelnen

Arten an, in Uebereinstimmung mit dem mosgischen Schöpfungsbericht. Die Grundlage ihrer Speciesauffaffung bildete Linn e's Husfurnch: .. (3 giebt so viele Urten, als ursurunglich verschiedene Kormen erschaffen worden sind." Sedoch muffen wir hier, ohne näber auf die Begriffsbestimmung der Species einzugehen, sogleich bemerken, daß alle Boologen und Botanifer in der sustematischen Braris, bei der praktischen Unterscheidung und Benennung der Thier= und Pflan= zenarten, fich nicht im Gerinasten um jene angenommene Schöpfung ibrer elterlichen Stammformen fummerten, und auch wirklich nicht fümmern konnten. In dieser Beziehung macht einer unserer ersten Boologen, der geiftvolle Frit Müller, folgende treffende Bemerfung: "Bie es in driftlichen Landen eine Ratechismus-Moral gibt, die Jeder im Munde führt, Niemand zu befolgen fich verpflichtet hält, oder von anderen befolgt zu sehen erwartet, so hat auch die Roologie ihre Dogmen, die man ebenso allgemein befennt, als in der Praxis verläugnet." ("Für Darwin", S. 71) 16). Ein solches vernunftwidriges, aber gerade darum mächtiges Dogma, und zwar das mächtigste von allen, ift das angebetete Linne'iche Species= Dogma. Obwohl die allermeisten Naturforscher demselben blindlings sich unterwarfen, waren sie doch natürlich niemals in der Lage, die Abstammung aller zu einer Art gehörigen Individuen von jener gemeinsamen, ursprünglich erschaffenen Stammform der Art nachweis sen zu können. Bielmehr bedienten sich sowohl die Zoologen als die Botanifer in ihrer sustematischen Praxis ausschließlich der Formähn= lichfeit, um die verschiedenen Arten zu unterscheiden und zu benennen. Sie stellten in eine Art oder Species alle organischen Gingelwesen, die einander in der Formbildung sehr ähnlich oder fast gleich waren, und die sich nur durch sehr unbedeutende Formenunterschiede von einander trennen ließen. Dagegen betrachteten sie als verschies dene Arten diesenigen Individuen, welche wesentlichere oder auffallendere Unterschiede in ihrer Körpergestaltung darboten. Natürlich war aber damit der größten Willfür in der systematischen Artunterscheidung Thur und Thor geöffnet. Denn da niemals alle Individuen einer Species in allen Stücken völlig gleich sind, vielmehr jede Art mehr oder weniger abändert (variirt), so vermochte Niemand zu sagen, welcher Grad der Abänderung eine wirkliche "gute Art", welscher Grad bloß eine Spielart oder Rasse (Barietät) bezeichne.

Nothwendig mußte diese dogmatische Auffassung des Speciesbeariffes und die damit verbundene Billfür zu den unlösbarften Widersprüchen und zu den unbaltbariten Unnahmen führen. Dies zeigt sich deutlich schon bei demienigen Naturforscher, welcher nächst Linné den größten Ginfluß auf die Ausbildung der Thierfunde gewann, bei dem berühmten Guvier (aeb. 1769). Er schloß sich in feiner Auffaffung und Bestimmung bes Speciesbegriffs im Gangen an Linné an, und theilte seine Borftellung von einer unabhängigen Erschaffung der einzelnen Arten. Die Unveränderlichkeit derselben bielt Cuvier für so wichtig, daß er sich bis zu dem thörichten Ausspruche verstieg: "die Beständigfeit der Species ift eine nothwendige Bedingung für die Eriften; der wiffenschaftlichen Raturgeschichte." Da Linne's Definition der Species ihm nicht genügte, machte er ben Bersuch, eine genauere und für die sustematische Praris mehr verwerthbare Beariffsbestimmung berselben zu geben, und zwar in folgender Definition: "Bu einer Art gehören alle diejenigen Individuen der Thiere und der Pflanzen, welche entweder von einander oder von ge= meinsamen Stammeltern bewiesenermaßen abstammen, oder welche Diesen so ähnlich find, als die letteren unter fich."

Euvier dachte sich also in dieser Beziehung Folgendes: "Bei denjenigen organischen Individuen, von denen wir wissen, sie stams men von einer und derselben Elternsorm ab, bei denen also ihre gesmeinsame Abstammung empirisch erwiesen ist, leidet es keinen Zweissel, daß sie zu einer Art gehören, mögen dieselben nun wenig oder viel von einander abweichen, mögen sie fast gleich oder sehr ungleich sein. Ebenso gehören dann aber zu dieser Art auch alle diesenigen Individuen, welche von den setzteren (den aus gemeinsamem Stamm empirisch abgeseiteten) nicht mehr verschieden sind, als diese unter sich von einander abweichen." Bei näherer Betrachtung dieser Spes

cieddefinition Cuviers zeigt sich sofort, daß dieselbe weder theoretisch befriedigend, noch praktisch anwendbar ist. Cuvier sing mit dieser Definition bereits an, sich in dem Kreise herum zu drehen, in welchem fast alle folgenden Definitionen der Species im Sinne ihrer Unveränderlichkeit sich bewegt haben.

Bei der außerordentlichen Bedeutung, welche George Cuvier für die organische Naturwissenschaft gewonnen hat, angesichts der fast unbeschränkten Alleinherrschaft, welche seine Ansichten während der ersten Hälfte unsers Jahrhunderts in der Thierkunde ausübten, erscheint es an dieser Stelle angemessen, seinen Einfluß noch etwas näher zu beleuchten. Es ist dies um so nöthiger, als wir in Cuvier den bedeutendsten Gegner der Abstannnungslehre und der monistischen Naturauffassung zu bekämpfen haben.

Unter den vielen und großen Berdiensten Euviers stehen obenan diejenigen, welche er sich als Gründer der vergleichenden Anastomie erwarb. Während Linné die Unterscheidung der Arten, Gattungen, Ordnungen und Klassen meistens auf äußere Charaktere, auf einzelne, leicht auffindbare Merkmale in der Jahl, Größe, Lage und Gestalt einzelner organischer Theile des Körpers gründete, drang Cuvier viel tieser in das Wesen der Organisation ein. Er wies große und durchgreisende Verschiedenheiten in dem inneren Bau der Thiere als die wesentliche Grundlage einer wissenschaftlichen Erkenntzniß und Klassissischen derselben nach. Er unterschied natürliche Familien in den Thierklassen und er gründete auf deren vergleichende Anatomie sein natürliches System des Thierreichs.

Der Fortschritt von dem fünstlichen System Linne's zu dem natürlichen System Cuviers war außerordentlich bedeutend. Linne hatte sämmtliche Thiere in eine einzige Reihe geordnet, welche er in sechs Klassen eintheilte, zwei wirbellose und vier Wirbelthierklassen. Er unterschied dieselben fünstlich nach der Beschaffenheit des Blutes und des Herzens. Euvier dagegen zeigte, daß man im Thierreich vier große natürliche Hauptabtheilungen unterscheiden müsse, welche er Hauptsormen oder Generalpläne oder Zweige des Thierreichs (Emsauptsormen oder Generalpläne oder Zweige des Thierreichs (Emsauptsormen oder Generalpläne oder Zweige des Thierreichs (Emsauptsormen oder Generalpläne oder Zweige des Thierreichs (Emsauptsormen

branchements) nannte, nämlich 1) die Wirbelthiere (Vertebrata), 2) die Gliederthiere (Articulata), 3) die Weichthiere (Mollusca), und 4) die Strahlthiere (Radiata). Er wies ferner nach, daß in jestem dieser vier Zweige ein eigenthümlicher Bauplan oder Typus erstennbar sei, welcher diesen Zweig von jedem der drei andern Zweige unterscheidet. Bei den Wirbelthieren ist derselbe durch die Beschafssenheit des inneren Stelets oder Knochengerüstes, sowie durch den Bau und die Lage des Nückenmarks, abgeschen von vielen anderen Eigensthümlichseiten, bestimmt ausgedrückt. Die Gliederthiere werden durch ihr Bauchmark und ihr Nückenherz charakteristrt. Für die Weichthiere ist die sackartige, umgegliederte Körpersorm bezeichnend. Die Strahlsthiere endlich unterscheiden sich von den drei anderen Hauptsormen durch die Zusammensehung ihres Körpers aus vier oder mehreren strahlensvrmig vereinigten Hauptschinitten (Untimeren).

Man vilegt gewöhnlich die Unterscheidung dieser vier thierischen Hauptformen, welche ungemein fruchtbar für die weitere Entwickelung der Zoologie wurde, Euvier allein zuzuschreiben. Indessen wurde derselbe Gedanke fast gleichzeitig, und unabhängig von Guvier, von einem der größten, noch lebenden Raturforscher ausge= fprochen, von Bär, welcher um die Entwickelungsgeschichte der Thiere fich die hervorragendsten Berdienste erwarb. Bar zeigte, daß man auch in der Entwickelungsweise der Thiere vier verschiedene Saupt= formen oder Inven unterscheiden müsse 20). Diese entsprechen den vier thierischen Bauplänen, welche Euvier auf Grund der vergleichenden Anatomie unterschieden hatte. Go 3. B. stimmt die individuelle Entwickelung aller Wirbelthiere in ihren Grundzügen von Anfang an so febr überein, daß man die Reimanlagen oder Embryonen der verschiedenen Wirbelthiere (3. B. der Reptilien, Bögel und Säugethiere) in der frühesten Zeit gar nicht unterscheiden fann. Erst im weiteren Berlaufe der Entwickelung treten allmählich die tieferen Formunterschiede auf, welche jene verschiedenen Klassen und deren Ordnungen von einander trennen. Gbenso ist die Körperanlage, welche sich bei der individuellen Entwickelung der Gliederthiere

(Insesten, Spinnen, Krebse) ausbildet, von Anfang an bei allen Gliederthieren im Wesentlichen gleich, dagegen verschieden von derzenigen aller Wirbelthiere. Dasselbe gilt mit gewissen Einschränkungen von den Weichthieren und von den Strahlthieren.

Weder Bär, welcher auf dem Wege der individuellen Entwicklungegeschichte (oder Embryologie), noch Cuvier, welcher auf dem Bege der vergleichenden Angtomie zur Unterscheidung der vier thierischen Typen oder Hauptformen gelangte, erkannte die wahre Ursache dieses invischen Unterschiedes. Diese wird uns nur durch die Abstam= munastehre enthüllt. Die wunderbare und wirklich überraschende Aehnlichkeit in der inneren Organisation, in den angtomischen Structurverhältnissen, und die noch merkwürdigere llebereinstimmung in der embroonalen Entwickelung bei allen Thieren, welche zu einem und demselben Typus, 3. B. zu dem Zweige der Wirbelthiere, gehören, erklärt sich in der einfachsten Weise durch die Annahme einer gemeinfamen Abstammung derfelben von einer einzigen Stammform. Ent= schließt man sich nicht zu dieser Annahme, so bleibt iene durchgreifende Nebereinstimmung der verschiedensten Birbelthiere im inneren Bau und in der Entwickelungsweise vollkommen unerklärlich. Sie fann nur durch die Bererbung erklärt werden.

Nächst der vergleichenden Anatomie der Thiere und der durch diese neu begründeten spstematischen Zoologie, war es besonders die Bersteinerungskunde oder Paläontologie, um welche sich Cuvier die größten Berdienste erwarb. Wir müssen dieser um so mehr gedenken, als gerade die paläontologischen und die damit versbundenen geologischen Ansichten Cuviers in der ersten Hälfte unseres Jahrhunderts sich fast allgemein im höchsten Ansehen erhielten, und der Entwickelung der natürlichen Schöpfungsgeschichte die größten Hindernisse entgegenstellten.

Die Bersteinerungen oder Petrefakten, deren wissenschaftliche Kenntniß Cuvier im Anfange unseres Jahrhunderts in umfassendstem Maße förderte und für die Wirbelthiere ganz neu besgründete, spielen in der "natürlichen Schöpfungsgeschichte" eine der

wichtigsten Rollen. Denn diese in versteinertem Zustande und erhaltenen Reste und Abdrücke von ausgestorbenen Thieren und Pstanzen sind die wahren "Denkmünzen der Schöpfung", die untrüglischen und unansechtbaren Urkunden, welche unsere wahrhaftige Geschichte der Organismen auf unerschütterlicher Grundlage seststellen. Alle versteinerten oder sossillen Reste und Abdrücke berichten uns von der Gestalt und dem Bau solcher Thiere und Pstanzen, welche entweder die Urahnen und die Boreltern der jest lebenden Organismen sind, oder aber ausgestorbene Seitenlinien, die sich von einem gemeinsamen Stamm mit den jest lebenden Organismen abgezweigt haben.

Diese unschähbar werthvollen Urfunden der Schöpfungsgeschichte haben sehr lange Zeit hindurch eine höchst untergeordnete Rolle in der Biffenschaft gespielt. Allerdings wurde die wahre Natur der= felben schon mehr als ein halbes Sahrtausend vor Christus aans richtig erfannt, und zwar von dem großen griechischen Philosophen Tenophane & von Rolophon, demfelben, welcher die fogenannte eleatische Philosophie begründete und zum ersten Male mit überzeugender Schärfe den Beweis führte, daß alle Vorstellungen von versönlichen Göttern nur auf mehr oder weniger grobe Anthropomorphismen oder Bermenschlichungen binauslaufen. Zenophanes stellte zum ersten Male die Behauptung auf, daß die fossilen Abdrücke von Thieren und Pflanzen wirkliche Reste von vormals lebenben Geschöpfen seien, und daß die Berge, in deren Gestein man fie findet, früher unter Waffer gestanden haben mußten. Aber obschon auch andere große Philosophen des Alterthums, und unter diesen namentlich Aristoteles, jene richtige Erfenntniß theilten, blieb dennoch während des rohen Mittelalters allgemein, und bei vielen Naturforschern selbst noch im vorigen Jahrhundert, die Anficht herrschend, daß die Bersteinerungen sogenannte Naturspiele seien (Lusus naturae), oder Produfte einer unbefannten Bildungsfraft der Natur, eines Gestaltungstriebes (Nisus formativus, Vis plastica). Ueber das Wesen und die Thätigkeit dieser räthselhaften und

unftischen Bildungsfraft machte man sich die abenteuerlichsten Vorftellungen. Einige glaubten, daß diese bildende Schöpfungefraft, die= selbe, der sie auch die Entstehung der lebenden Thier= und Bflan= zenarten zuschrieben, zahlreiche Bersuche gemacht habe, Dragnismen verschiedener Form zu schaffen; diese Bersuche seien aber nur theil= weise gelungen, bäufig fehlgeschlagen, und folde mikaludte Bersuche seien die Bersteinerungen. Nach Anderen sollten die Betrefaften durch den Einfluß der Sterne im Inneren der Erde entstehen. Andere machten fich noch eine gröbere Borftellung, daß nämlich der Schopfer zunächst aus mineralischen Substanzen, z. B. aus Gyps oder Thon, vorläufige Modelle von denjenigen Pflanzen = und Thierformen ge= macht habe, die er später in organischer Substanz ausführte, und denen er seinen lebendigen Odem einhauchte; die Betrefaften seien folde robe, anorganische Modelle. Selbst noch im vorigen Jahr= hundert waren solche robe Ansichten verbreitet, und es wurde 3. B. eine besondere "Samenluft" (Aura seminalis) angenommen, welche mit dem Waffer in die Erde dringe und durch Befruchtung der Ge= fteine die Petrefaften, das "Steinfleisch" (Caro fossilis) bilde.

Sie sehen, es dauerte gewaltig lange, ehe die einsache und naturgemäße Borstellung zur Geltung gelangte, daß die Bersteinerunsgen wirklich nichts Anderes seien, als das, was schon der einsache Augenschein lehrt: die unverweslichen Ueberbleibsel von gestorbenen Organismen. Iwar wagte der berühmte Maler Leonardo da Binci schon im fünszehnten Jahrhundert zu behaupten, daß der aus dem Wasser beständig sich abseigende Schlamm die Ursache der Bersteinerungen sei, indem er die auf dem Boden der Gewässer liegenden unverweslichen Kaltschalen der Muscheln und Schnecken umsschließe, und allmählich zu sestem Gestein erhärte. Das Gleiche beshauptete auch im sechszehnten Jahrhundert ein Pariser Töpfer, Pastissy, welcher sich durch seine Porzellanersindung berühmt machte. Allein die sogenannten "Gelehrten von Fach" waren weit entsernt, diese richtigen Aussprüche des einsachen gesunden Menschenverstandes zu würdigen, und erst gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts,

während ber Begründung ber neptunistischen Geologie durch Ber= ner, gewannen bieselben allgemeine Geltung.

Die Begründung der strengeren wissenschaftlichen Balaontologie fällt jedoch erst in den Anfang unseres Jahrhunderts, als Cuvier feine flassischen Untersuchungen über die versteinerten Birbelthiere. und sein großer Gegner Lamard seine bahnbrechenden Forschungen über die fossilen wirbellosen Thiere, namentlich die versteinerten Schneden und Muscheln, veröffentlichte. In seinem berühmten Werfe "über die fossilen Knochen" der Birbelthiere, insbesondere der Saugethiere und Reptilien, gelangte Cuvier bereits zur Erkenntniß einiger sehr wichtigen und allgemeinen paläontologischen Gesege, welche für die Schöpfungsgeschichte große Bedeutung gewannen. Dahin gehört vor Allen der Cak, daß die ausgestorbenen Thierarten, deren Neberbleibsel wir in den verschiedenen, über einander liegenden Schichten der Erdrinde versteinert vorfinden, sich um so auffallender von den jest noch lebenden, verwandten Thierarten unterscheiden, je tiefer jene Erdschichten liegen, d. h. je früher die Thiere in der Borgeit lebten. In der That findet man bei jedem senkrechten Durchschnitt der geschichteten Erdrinde, daß die verschiedenen, aus dem Baffer in beftimmter historischer Reihenfolge abgesetzen Erdschichten durch verschiedene Betrefaften charafterisirt sind, und daß diese ausgestorbenen Organismen benjenigen der Gegenwart um so ähnlicher werden, je weiter wir in der Schichtenfolge aufwärts steigen, d. h. je junger die Periode der Erdgeschichte war, in der sie lebten, starben, und von den abgelagerten und erhärtenden Schlammichichten umichloffen wurden.

So wichtig diese allgemeine Wahrnehmung Cuviers einerseits war, so wurde sie doch andrerseits für ihn die Quelle eines solgensichweren Irrthums. Denn indem er die charafteristischen Bersteinerungen jeder einzelnen größeren Schichtengruppe, welche während eines Hauptabschnitts der Erdgeschichte abgelagert wurde, für gänzelich verschieden von denen der darüber und der darunter liegenden Schichtengruppe hielt, indem er irrthümlich glaubte, daß niemals eine

und dieselbe Thierart in zwei auf einander folgenden Schichtengruppen fich vorfinde, gelangte er zu der falfchen Borftellung, welche für die mei= ften nachfolgenden Naturforscher maggebend wurde, daß eine Reibe von gang verschiedenen Schöpfungsperioden aufeinander gefolat fei. Jede Periode follte ihre gang besondere Thier = und Bflanzenwelt. eine ihr eigenthümliche, specifische Kauna und Flora beseisen haben. Cuvier stellte sich vor, daß die ganze Geschichte der Erdrinde seit der Zeit, seit welcher überhaupt lebende Wesen auf der Erdrinde auftraten, in eine Anzahl vollkommen getrennter Perioden oder Hauptab= schnitte zerfalle, und daß die einzelnen Berioden durch eigenthümliche Umwälzungen unbefannter Natur, sogenannte Revolutionen (Kata= flusmen oder Rataftrophen) von einander geschieden seien. Jede Revolution hatte zunächst die vollkommene Bernichtung der damals le= benden Thier = und Bflanzenwelt zur Kolge, und nach ihrer Beendi= gung fand eine vollständig neue Schöpfung der organischen Formen statt. Eine neue Welt von Thieren und Pflanzen, durchweg specifisch verschieden von denen der vorhergehenden Geschichtsperiode, murde mit einem Male in das Leben gerufen, und bevölkerte nun wieder eine Reihe von Jahrtausenden hindurch den Erdball, bis sie plöglich burch den Eintrit einer neuen Revolution zu Grunde ging.

Bon dem Wesen und den Ursachen dieser Nevolutionen sagte Euvier ausdrücklich, daß man sich keine Borstellung darüber machen könne, und daß die jest wirksamen Kräfte der Natur zu einer Erkläsrung derselben nicht ausreichten. Als natürliche Kräfte oder mechasnische Agentien, welche in der Gegenwart beständig, obwohl langsam, an einer Umgestaltung der Erdobersläche arbeiten, führt Eusvier wier wirkende Ursachen aus: erstens den Regen, welcher die steilen Gebirgsabhänge abspült und Schutt an deren Fuß anhäuft; zweitens die fließenden Gewässer, welche diesen Schutt fortsühsren und als Schlamm im stehenden Wasser, welche diesen; drittens das Meer, dessen Brandung die steilen Küstenränder abnagt, und an slachen Küstensäumen Dünen auswirft; und endlich viertens die Bulsfane, welche die Schichten der erhärteten Erdrinde durchbrechen und

in die Höhe heben, und welche ihre Auswurfsprodukte aufhäusen und umherstreuen. Während Euvier die beständige langsame Umbildung der gegenwärtigen Erdobersläche durch diese vier mächtigen Ursachen anerkennt, behauptet er gleichzeitig, daß dieselben nicht ausgereicht haben kömnten, um die Erdrevolutionen der Borzeit auszuführen, und daß man den anatomischen Bau der ganzen Erdrinde nicht durch die nothwendige Wirkung jener mechanischen Agentien erstlären könne: vielmehr müßten jene wunderbaren, großen Umwälzungen der ganzen Erdobersläche durch ganz eigenthümsliche, und gänzlich unbekannte Ursachen bewirkt worden sein; der gewöhnliche Entwickelungsfaden sei durch diese Revolutionen zerrissen, der Gang der Natur verändert.

Diese Unfichten legte Cuvier in einem besonderen, auch ins Deutsche übersetzten Buche nieder: "Ueber die Revolutionen der Erdoberfläche, und die Beränderungen, welche fie im Thierreich hervorgebracht haben". Gie erhielten fich lange Zeit hindurch in allgemeiner Geltung, und murden bas größte Sinderniß für die Entwickelung einer natürlichen Schöpfungegeschichte. Denn wenn wirklich folde, Alles vernichtende Revolutionen existirt hatten, so war natürlich eine Continuität der Artenentwickelung, ein zusammenhängender Kaden der organischen Erdgeschichte gar nicht anzunehmen, und man mußte dann seine Zuflucht zu der Wirksamkeit übernatürlicher Kräfte, zum Einariff von Bundern in den natürlichen Gang der Dinge nehmen. Nur durch Bunder konnten die Revolutionen der Erde berbeigeführt fein, und nur durch Wunder fonnte nach deren Aufboren, am Anfange jeder neuen Periode, eine neue Thier = und Pflanzenwelt geschaf= fen sein. Für das Wunder hat aber die Naturwissenschaft nirgends einen Plat, sofern man unter Bunder einen Eingriff übernatürlicher Rrafte in den natürlichen Entwidelungsgang der Materie versteht.

Chenso wie die große Autorität, welche sich Linné durch die systematische Unterscheidung und Benennung der organischen Arten gewonnen hatte, bei seinen Nachfolgern zu einer völligen Berknöcherung des dogmatischen Speciesbegriffs, und zu einem wahren Miß-

brauche der spitematischen Artunterscheidung führte; ebenso wurden Die großen Berdienste, welche sich Cuvier um Kenntnif und Unterscheidung der ausgestorbenen Arten erworben hatte, die Ursache einer allgemeinen Annahme seiner Revolutions = oder Katastrophenlehre, und der damit verbundenen grundfalichen Schöpfungsansichten. In Kolge beffen hielten während der erften Sälfte unseres Jahrhunderts Die meisten Boologen und Botanifer an der Ansicht fest, daß eine Reibe unabhängiger Berioden der organischen Erdgeschichte existirt habe; jede Periode sei durch eine bestimmte, ihr ganz eigenthümliche Bevölkerung von Thier = und Pflanzenarten ausgezeichnet gewesen; diese sei am Ende der Beriode durch eine allgemeine Revolution vernichtet, und nach dem Aufhören der letteren wiederum eine neue, specifisch verschiedene Thier = und Bflanzenwelt erschaffen worden. 3mar machten schon frühzeitig einzelne selbstsfändig denkende Röpfe, por Allen der große Naturphilosoph Lamarc, eine Reibe von ge= wichtigen Gründen geltend, welche diese Kataflysmentheorie Cuviers widerlegten, und welche vielmehr auf eine ganz zusammenhängende und ununterbrochene Entwickelungsgeschichte der gesammten organi= ichen Erdbevölkerung aller Zeiten hinwiesen. Gie behaupteten, daß die Thier= und Pflanzenarten der einzelnen Perioden von denen der nächst vorhergehenden Periode abstammen und nur die veränderten Nachkommen der ersteren seien. Indessen der großen Autorität Cu= viers gegenüber vermochte damals diese richtige Ansicht noch nicht . durchzudringen. Ja felbst nachdem durch Lyells 1830 erschienene, claffische Prinzipien der Geologie die Katastrophenlehre Cuviers aus bem Gebiete ber Geologie ganglich verdrängt worden war, blieb feine Unsicht von der specifischen Berschiedenheit der verschiedenen organi= ichen Schöpfungen tropdem auf dem Gebiete der Palaontologie noch vielfach in Geltung. (Gen. Morph. II, 312.)

Durch einen seltsamen Zufall geschah es vor fünfzehn Jahren, daß fast zu derselben Zeit, als Cuviers Schöpfungsgeschichte durch Darswins Werf ihren Todesstoß erhielt, ein anderer berühmter Naturforsscher den Versuch unternahm, dieselbe von Neuem zu begründen, und

in schroffster Form als Theil eines teleologisch theologischen Raturfusteme durchzuführen. Der Schweizer Geologe Louis Magffix nämlich, welcher durch feine von Schimper und Charventier entlehnten Gletscher = und Eiszeittbeorien einen so boben Ruf erlangt hat, und welcher seit einer Reihe von Sahren in Nordamerika lebt, begann 1858 die Beröffentlichung eines bochft großgrtig angelegten Berkes, welches ben Titel führt: "Beitrage zur Naturgeschichte ber vereinigten Staaten von Nordamerifa". Der erste Band biefer Naturgeschichte, welche burch den Batriotismus der Nordamerikaner eine für ein so großes und kostspieliges Werk unerhörte Verbreitung erhielt, führt den Titel: "Ein Bersuch über Klassifitation 5)". Agaffis erläutert in diesem Bersuche nicht allein das natürliche Sustem der Draanismen und die verschiedenen darauf abzielenden Rlassissischende versuche der Naturforscher, sondern auch alle allgemeinen biologischen Berhältniffe, welche darauf Bezug haben. Die Entwickelungsgeschichte der Dragnismen, und zwar sowohl die embroologische als die paläontologische, ferner die vergleichende Angtomie, sodann die allgemeine Dekonomie der Natur, die geographische und topographische Berbreitung der Thiere und Pflanzen, furz fast alle allgemeinen Erscheinungereihen der organischen Ratur, tommen in dem Rlassifita= tionsversuche von Agaffis zur Besprechung, und werden fammtlich in einem Sinne und von einem Standpunkte aus erläutert, welcher bemjenigen Darwins auf bas Schrofffte gegenüberfteht. Bahrend bas Sauptverdienft Darwins barin besteht, natürliche Urfachen für die Entstehung der Thier= und Pflanzenarten nachzuweisen, und somit die mechanische oder monistische Weltanschauung auch auf diesem schwierigsten Gebiete ber Schöpfungsgeschichte geltend zu machen, ist Alaaffis im Gegentheil überall bestrebt, jeden mechanischen Borgang aus diesem ganzen Gebiete völlig auszuschließen und überall ben übernatürlichen Gingriff eines perfonlichen Schöpfers an die Stelle ber natürlichen Kräfte ber Materie zu setzen, mithin eine ent= schieden teleologische oder dualiftische Weltanschauung zur Geltung zu bringen. Schon aus diesem Grunde ift es gewiß angemessen, wenn

ich hier auf die biologischen Ansichten von Agassis, und insbesons dere auf seine Schöpfungsvorstellungen etwas näher eingehe, um so mehr, als kein anderes Werk unserer Gegner jene wichtigen alls gemeinen Grundfragen mit gleicher Ausführlichkeit behandelt, und als zugleich die völlige Unhaltbarkeit ihrer dualistischen Weltanschauung sich daraus auf das Klarste ergiebt.

Die organische Art oder Species, deren verschiedenartige Auffassung wir oben als den eigentlichen Angelpunkt der entgegensgeseten Schöpfungsansichten bezeichnet haben, wird von Agassis, ebenso wie von Cuvier und Linné, als eine in allen wesentlichen Merkmalen unveränderliche Gestalt angesehen; zwar können die Arten innerhalb enger Grenzen abändern oder variiren, aber nur in unwessentlichen, niemals in wesentlichen Eigenthümlichseiten. Niemals könsnen aus den Abänderungen oder Barietäten einer Art wirkliche neue Species hervorgehen. Keine von allen organischen Arten stammt also jemals von einer anderen ab; vielmehr ist jede einzelne für sich von Gott geschaffen worden. Jede einzelne Thierart ist, wie sich Agassizansdrückt, ein verkörperter Schöpfungsgedanke Gottes.

In schrossem Gegensatzu der durch die paläontologische Ersahstung sestgestellten Thatsache, daß die Zeitdauer der einzelnen organisschen Arten eine höchst ungleiche ist, und daß viele Species unversändert durch mehrere auseinander folgende Perioden der Erdgeschichte hindurchgehen, während Andere nur einen kleinen Bruchtheil einer solchen Periode durchlebten, behauptet Agassiz, daß niemals eine und dieselbe Species in zwei verschiedenen Perioden vorkomme, und daß vielmehr jede einzelne Periode durch eine ganz eigenthümliche, ihr ausschließlich angehörige Bevölkerung von Thiers und Pslanzensarten charakterisit sei. Er theilt ferner Euviers Ansicht, daß durch die großen und allgemeinen Nevolutionen der Erdoberstäche, welche je zwei auf einander folgende Perioden trennten, jene ganze Bevölkerung vernichtet und nach deren Untergang eine neue, davon specissisch verschiedene geschaffen wurde. Diese Neuschöpfung läßt Agassiz in der Weise geschehen, daß jedesmal die gesammte Erdbevölkerung in

ihrer durchschnittlichen Individuenzahl und in den der Dekonomie der Natur entsprechenden Wechselbeziehungen der einzelnen Arten vom Schöpfer als Ganzes plöglich in die Welt gesetzt worden sei. Hier-mit tritt er einem der bestbegründeten und wichtigsten Gesetze der Thier- und Pflanzengeographie entgegen, dem Gesetze nämlich, daß jede Species einen einzigen ursprünglichen Entstehungsort oder einen sogenannten Schöpfungsmittelpunkt besitzt, von dem aus sie sich über die übrige Erde allmählich verbreitet hat. Statt dessen läßt Agassiziede Species an verschiedenen Stellen der Erdobersläche und sogleich in einer größeren Auzahl von Individuen geschaffen werden.

Das natürliche Suftem der Organismen, deffen verschiedene über einander geordnete Gruppenstufen oder Kategorien, die 3weige, Klaffen, Ordnungen, Kamilien, Gattungen und Arten, wir der Abstammunaslehre gemäß als verschiedene Meste und Zweige des gemeinschaftlichen organischen Stammbaumes betrachten, ift nach Al quffi; ber unmittelbare Ausdruck des göttlichen Schöpfungsplanes, und indem der Naturforscher das natürliche Sustem erforscht, denkt er Die Schöpfungsgedanken Gottes nach. Sierin findet Agaffig ben fräftigsten Beweis dafür, daß der Mensch das Ebenbild und Rind Gottes ift. Die verschiedenen Gruppenftufen oder Rategorien bes natürlichen Spfteme entsprechen den verschiedenen Stufen der Ausbilbung, welche der göttliche Schöpfungsplan erlangt hatte. Beim Ent= wurf und bei der Ausführung dieses Planes vertiefte sich der Schopfer, von allgemeinsten Schöpfungsideen ausgehend, immer mehr in die befonderen Einzelheiten. Was also z. B. das Thierreich betrifft, so hatte Gott bei beffen Schöpfung zunächst vier grundverschiedene Ideen vom Thierforper, welche er in dem verschiedenen Bauplane ber vier großen Hauptformen, Typen oder Zweige des Thierreichs verforperte, in den Wirbelthieren, Gliederthieren, Weichthieren und Strablthieren. Indem nun der Schöpfer darüber nachdachte, in welcher Art und Weise er diese vier verschiedenen Bauplane mannichfaltig ausführen fonne, ichuf er junächst innerhalb jeder der vier Sauptformen mehrere verschiedene Rlaffen, 3. B. in der Wirbelthierform die Rlaffen

ber Saugethiere, Bogel, Reptilien, Amphibien und Rische. Weiterbin vertiefte fich dann Gott in die einzelnen Klaffen und brachte durch verschiedene Abstufungen im Bau jeder Klasse deren einzelne Ordnungen bervor. Durch weitere Bariation der Ordnungsform erschuf er die natürlichen Kamilien. Indem der Schöpfer ferner in jeder Kamilie die letten Structureigenthumlichkeiten einzelner Theile variirte, entstanden die Gattungen oder Genera. Endlich zulest ging Gott im weiteren Ausdenken feines Schöpfungsplanes fo fehr ins Einzelne, daß die einzelnen Arten oder Species ins Leben traten. Diese find also die verförperten Schöpfungsgedanken der speciellsten Urt. Bu bedauern ift dabei nur, daß der Schöpfer diese seine speciellsten und am tiefsten durchgedachten "Schöpfungsgedanken" in so febr unklarer und lockerer Korm ausdrückte und ihnen einen so ver= fcwommenen Stempel aufprägte, eine so freie Bariation&-Erlaubniß mitgab, daß fein einziger Naturforscher im Stande ift, die "guten" von den "schlechten Arten", die echten "Species" von den Spielarten, Barietäten, Raffen u. f. w. zu unterscheiden. (Gen. Morph. II., 374.)

Sie feben, der Schöpfer verfährt nach Maaffig' Borftellung beim Servorbringen der organischen Formen genau ebenso wie ein menschlicher Baufünstler, der sich die Aufgabe gestellt hat, möglichst viel verschiedene Bauwerke, zu möglichst mannichfaltigen Zwecken, in möglichst abweichendem Style, in möglichst verschiedenen Graden der Einfachheit, Pracht, Größe und Bollkommenbeit auszudenken und auszuführen. Dieser Architekt würde zunächst vielleicht für alle diese Gebäude vier verschiedene Style anwenden, etwa den gothischen, by= zantinischen, dinesischen und Roccocostyl. In jedem dieser Style würde er eine Anzahl von Kirchen, Palästen, Kasernen, Gefängnif= fen und Wohnhäufern bauen. Jede diefer verschiedenen Gebäude= formen würde er in roheren und vollkommneren, in größeren und fleineren, in einfachen und prächtigen Arten ausführen u. s. w. Insofern wäre jedoch der menschliche Architeft vielleicht noch besser als der göttliche Schöpfer daran, daß ihm in der Anzahl der Gruppen= stufen alle Freiheit gelassen wäre. Der Schöpfer dagegen darf sich nach Agassis immer nur innerhalb der genannten sechs Gruppenstusen oder Kategorien bewegen, innerhalb der Art, Gattung, Fasmilie, Ordnung, Klasse und Typus. Mehr als diese sechs Kategosien giebt es für ihn nicht.

Wenn Sie in Maaffis' Werf über Die Klaffififation felbit Die weitere Ausführung und Begründung dieser seltsamen Unsichten lesen. so werden Sie kaum begreifen, wie man mit allem Unschein wissenschaftlichen Ernstes die Vermenschlichung (den Unthropomor= phismus) des göttlichen Schöpfers so weit treiben, und eben durch die Ausführung im Einzelnen bis zum verkehrtesten Unfinn ausmalen fann. In Diefer gangen Borftellungereihe ift ber Schöpfer weiter nichts als ein allmächtiger Mensch, der von Langerweile geplagt, sich mit dem Ausdenken und Aufbauen möglichst mannichfaltiger Spielzeuge, der organischen Arten, belustigt. Nachdem er sich mit denselben eine Reibe von Jahrtausenden hindurch unterhalten, werden sie ihm langweilig; er vernichtet sie durch eine allgemeine Revolution der Erdoberfläche, indem er das gange unnübe Spielzeug in Haufen zusammenwirft; dann ruft er, um sich an etwas Neuem und Befferem die Zeit zu vertreiben, eine neue und vollkommmere Thier= und Pflanzenwelt ins Leben. Um jedoch nicht die Mühe der ganzen Schöpfungearbeit von vorn anzufangen, behält er immer ben einmal ausgedachten Schöpfungsplan im Großen und Ganzen bei, und schafft nur lauter neue Arten, oder höchstens neue Gattungen, viel seltener neue Familien, Ordnungen oder gar Klassen. Zu einem neuen Inpus oder Stule bringt er es nie. Dabei bleibt er immer streng innerhalb jener sechs Kategorien oder Gruppenstufen.

Nachdem der Schöpfer so nach Agassis' Ansicht sich Millionen von Jahrtausenden hindurch mit dem Ausbauen und Zerstören einer Reihe verschiedener Schöpfungen unterhalten hatte, kömmt er endlich zulett — obwohl sehr spät! — auf den guten Gedanken, sich seines gleichen zu erschaffen, und er formt den Menschen nach seinem Ebensbilde! Hiermit ist das Endziel aller Schöpfungsgeschichte erreicht und die Reihe der Erdrevolutionen abgeschlossen. Der Mensch, das Kind

und Cbenbild Gottes, giebt demfelben so viel zu thun, macht ihm so viel Bergnügen und Mühe, daß er nun niemals mehr Langeweile hat, und keine neue Schöpfung mehr eintreten zu lassen braucht. Sie sehen offenbar, wenn man einmal in der Beise, wie Agassiz, dem Schöpfer durchaus menschliche Attribute und Eigenschaften beilegt, und sein Schöpfungswerf durchaus analog einer menschlichen Schöpfungsthätigkeit betrachtet, so ist man nothwendig auch zur Annahme dieser ganz absurden Konsequenzen gezwungen.

Die vielen inneren Bidersprüche und die auffallenden Berkehrt= beiten der Schöpfungsansichten von Agaffig, welche ihn nothwendig zu dem entschiedensten Widerstand gegen die Abstammungelehre führ= ten, muffen aber um fo mehr unfer Erstaunen erregen, als derfelbe durch seine früheren naturwiffenschaftlichen Arbeiten in vieler Beziehung thatsächlich Darwin vorgearbeitet hat, insbesondere durch seine Thätiafeit auf dem valäontologischen Gebiete. Unter den zahlreichen Untersuchungen, welche der jungen Paläontologie schnell die allge= meine Theilnahme erwarben, schließen sich diejenigen von Agassig, namentlich das berühmte Werk "über die fossilen Fische", zunächst ebenbürtig an die grundlegenden Arbeiten von Cuvier an. Nicht allein haben die verfteinerten Fische, mit denen uns Agaffig bekannt machte, eine außerordentlich hohe Bedeutung für das Berftand= niß der ganzen Wirbelthiergruppe und ihrer geschichtlichen Entwicklung gewonnen; sondern wir sind dadurch auch zur sicheren Erkennt= niß wichtiger allgemeiner Entwickelungsgesetze gelangt, die zum Theil von Agaffiz zuerst entdeckt wurden. Insbesondere hat derselbe zuerst den merkwürdigen Parallelismus zwischen der embryonalen und der paläontologischen Entwickelung, zwischen der Ontogenie und Phylogenie hervorgehoben, eine Uebereinstimmung, welche ich schon vor= her (S. 10) als eine der ftärksten Stugen für die Abstammungslehre in Anspruch genommen habe. Niemand hatte vorher so bestimmt, wie es Agaffig that, hervorgehoben, daß von den Wirbelthieren zuerst nur Fische allein existirt haben, daß erst später Amphibien auftraten, und daß erst in noch viel späterer Zeit Bögel und Säugethiere erschies

nen; daß ferner von den Säugethieren, ebenso wie von den Fischen. anfanas unvollfommmere, niedere Ordnungen, sväter erst vollfomm= nere und höbere auftraten. Aa affiz zeigte mithin, dan die valaontologische Entwickelung der ganzen Wirbelthiergruppe nicht allein der embryonalen parallel sei, sondern auch der sustematischen Entwicklung, d. h. der Stufenleiter, welche wir überall im Suftem von den niederen zu den höheren Klassen. Ordnungen u. f. w. aufsteigend erbliden. Zuerst erschienen in der Erdaeschichte nur niedere, später erst höhere Formen. Diese wichtige Thatsache erflärt sich, ebenso wie die Nebereinstimmung der embryonalen und valäontologischen Entwicklung, ganz einfach und natürlich aus der Abstammungslehre, während fie ohne diese gang unerflärlich ift. Dafielbe ailt ferner auch von dem großen Gesets der fortidreiten den Entwickelung, von dem historischen Fortschritt der Dragnisation, welcher sowohl im Großen und Gangen in der geschichtlichen Aufeinanderfolge aller Draanismen sichtbar ift, als in der besonderen Bervollkommung einzelner Theile des Thierforpers. Go 3. B. erhielt das Efelet der Wirbelthiere, ihr Knochengerüft, erst langfam, allmählich und stufenweis den hoben Grad von Bollfommenheit, welchen es jest beim Menschen und den anderen höheren Wirbelthieren befigt. Diefer von Ugaffig thatfachlich anerkannte Fortschritt folgt aber mit Nothwendigkeit aus der von Darwin begründeten Züchtungslehre, welche die wirkenden Urfachen desselben nachweist. Wenn diese Lehre richtig ist, so mußte nothwendia die Vollkommenheit und Mannichfaltigkeit der Thier = und Pflan= zenarten im Laufe der organischen Erdgeschichte stufenweise zunehmen, und konnte erst in neuester Zeit ihre höchste Ausbildung erlangen.

Alle so eben angeführten, nebst einigen anderen allgemeinen Entwickelungsgesetzen, welche von Agassiz ausdrücklich anerkannt und mit Recht stark betont werden, welche sogar von ihm selbst zum Theil erst ausgestellt wurden, sind, wie Sie später sehen werden, nur durch die Abstammungslehre erklärbar und bleiben ohne dieselbe völlig unbegreislich. Nur die von Darwin entwickelte Wechselwirkung der Bererbung und Anpassung kann die wahre Ursache derselben sein. Dagegen fteben fie alle in ichroffem und unvereinbarem Gegensat mit der vorher besprochenen Schöpfungshnvothese von Agaffiz, und mit allen Borftellungen von der zweckmäßigen Werfthätigkeit eines verfönlichen Schöpfers. Will man im Ernst durch die lettere jene merkwürdigen Erscheinungen und ihren inneren Zusammenhang erflären, so verirrt man sich nothwendig zu der Annahme, daß auch der Schöpfer selbst sich mit der organischen Natur, die er schuf und umbildete, entwickelt habe. Man fann sich dann nicht mehr von der Borftellung los machen, daß der Schöpfer felbst nach Urt des menschlichen Organismus seine Blane entworfen, verbessert und endlich unter vielen Abanderungen ausgeführt habe. "Es wächst der Mensch mit seinen höher'n Zwecken". Wenn es nach der Ehrfurcht, mit der Maaffig auf jeder Seite vom Schöpfer fpricht, icheinen konnte, daß wir dadurch zur erhabensten Borstellung von seinem Wirken in der Natur gelangen, so findet in Wahrheit das Gegentheil statt. Der göttliche Schöpfer wird badurch zu einem idealifirten Menschen erniedrigt, zu einem in der Entwickelung fortschreitenden Organismus. Gott ist im Grunde nach dieser Vorstellung weiter Nichts, als ein "aasförmiges Wirbelthier". (Gen. Morph. I, 174.)

Bei der weiten Berbreitung und dem hohen Ansehen, welches sich Agassiz Berk erworben hat, und welches in Anbetracht der früheren wissenschaftlichen Berdienste des Berfassers wohl gerechtsertigt ist, glaubte ich es Ihnen schuldig zu sein, die gänzliche Unhaltbarkeit seiner allgemeinen Ansichten hier kurz hervorzuheben. Sosern dies Werk eine naturwissenschaftliche Schöpfungsgeschichte sein will, ist dasselbe unzweiselhaft gänzlich versehlt. Es hat aber hohen Werth, als der einzige ausführliche und mit wissenschaftlichen Beweisgründen geschmückte Versuch, den in neuerer Zeit ein hervorragender Natursforscher zur Begründung einer teleologischen oder dualistischen Schöpfungsgeschichte unternommen hat. Die innere Unmöglichseit einer solchen wird dadurch klar vor Jedermanns Augen gelegt. Kein Gegener von Agassiz hätte vermocht, die von ihm entwickelte dualissische Anschauung von der organischen Natur und ihrer Entstehung

so schlagend zu widerlegen, als ihm dies selbst durch die überall hers vortretenden inneren Widersprüche gelungen ist.

Die Geaner der monistischen oder mechanischen Weltauschauung baben das Werf von Agaffig mit Freuden begrüßt und erblicken darin eine vollendete Beweisführung für die unmittelbare Schöpfungsthatiafeit eines versonlichen Gottes. Allein fie überseben dabei, daß dieser versönliche Schöpfer bloß ein mit menschlichen Attributen ausgerufteter, idealifirter Draanismus ift. Diese niedere dualiftische Gottesvorstellung entspricht einer niederen thierischen Entwickelungsstufe des menschlichen Organismus. Der höher entwickelte Mensch der Gegenwart ist befähigt und berechtigt zu jener unendlich edleren und erhabeneren Gottesvorstellung, welche allein mit der monistischen Weltanschauung verträglich ist, und welche Gottes Geist und Kraft in allen Erscheinungen ohne Ausnahme erblickt. Diese monistische Gottesibee, welcher die Zufunft gehört, bat icon Giordano Bruno einst mit den Worten ausaesprochen: "Ein Geift findet sich in allen Dingen, und es ift fein Körver so flein, daß er nicht einen Theil der göttlichen Substanz in sich enthielte, wodurch er beseelt wird." Diese veredelte Gottesidee ift es, von welcher Goethe fagt: "Gewiß es giebt keine schönere Gottesverehrung, als diejenige, welche kein Bild bedarf, welche aus dem Wechselgespräch mit der Natur in unserem Bufen entspringt." Durch fie gelangen wir zu der erhabenen Borstellung von der Ginbeit Gottes und der Ratur.

Vierter Vortrag. Entwidelungstheorie von Goethe und Ofen.

Wissenschaftliche Unzulänglichkeit aller Vorstellungen von einer Schöpfung der einzelnen Arten. Nothwendigkeit der entgegengesetzen Entwickelungskheorien. Geschichtlicher Ueberblick über die wichtigsten Entwickelungskheorien. Aristoteles. Seine Lehre von der Urzengung. Die Bedeutung der Naturphisosophie. Goethe. Seine Werdienste als Natursorscher. Seine Metamorphose der Pstanzen. Seine Wirbeltheorie des Schädels. Seine Entbeckung des Zwischenkiesers beim Menschen. Goesthe's Theilnahme an dem Streite zwischen Envier und Geoffron S. Hilaire. Goesthe's Entdeckung der beiden organischen Bildungstriebe, des konservativen Specifikationstriebes (der Bererbung), und des progressiven Umbildungstriebes (der Anpassung). Goethe's Ansicht von der gemeinsamen Abstammung aller Wirbelthiere mit Inbegriff des Menschen. Entwickelungstheorie von Gottfried Reinhold Treviranus. Seine monistische Naturanssamatheorie). Dens Borschlung vom Urschleim (Protoplasmatheorie). Dens Borschlung vom Urschleim (Protoplasmatheorie).

Meine Herren! Alle verschiedenen Borstellungen, welche wir und über eine selbstständige, von einander unabhängige Entstehung der einzelnen organischen Arten durch Schöpfung machen können, laussen, solgerichtig durchdacht, auf einen sogenannten Anthroposmorphismus, d. h. auf eine Bermenschlichung des Schöpfers hinaus, wie wir in dem lesten Bortrage bereits gezeigt haben. Es wird da der Schöpfer zu einem Organismus, der sich einen Plan entwirft, diesen Plan durchdenkt und verändert, und schließlich die Geschöpfe nach diesem Plane ausstührt, wie ein menschlicher Archis

66

teft sein Bauwert. Wenn selbst so bervorragende Naturforscher wie Linné, Cuvier und Agaffig, Die Sauptvertreter ber dualiftifchen Schöpfungshppothese, zu feiner genügenderen Unficht gelangen fonnten, so wird daraus am besten die Ungulänglichkeit aller derjenigen Borstellungen hervorgeben, welche die Mannichfaltigkeit der organiichen Natur aus einer folden Schöpfung der einzelnen Arten ableiten wollen. Es haben zwar einige Naturforscher, welche das wifsenschaftlich aanz Unbefriedigende dieser Borstellungen einsahen, verfucht, den Begriff des versonlichen Schopfers durch denjenigen einer unbewußt wirfenden ichöpferischen Naturfraft zu erseken; indessen ift dieser Ausdruck offenbar eine bloke umschreibende Redensart, sobald nicht näher gezeigt wird, worin diese Naturfrast besteht, und wie sie wirft. Daber haben auch diese letteren Bersuche durchaus feine Beltung in der Wiffenschaft errungen. Vielmehr bat man fich genöthigt gesehen, sobald man eine selbstständige Entstehung der verschiedenen Thier = und Pflangenformen annahm, immer auf ebenfo viele Chopfungsakte zurückzugreifen, d. h. auf übernatürliche Eingriffe des Schöpfers in den natürlichen Gang ber Dinge, der im Uebrigen ohne seine Mitwirkung abläuft.

Nun haben allerdings verschiedene teleologische Natursorscher, welche die wissenschaftliche Unzulässischeit einer übernatürlichen "Schöspfung" fühlten, die letztere noch dadurch zu retten gesucht, daß sie unter Schöpfung "Richts weiter als eine uns unbefannte, unsaßbare Weise der Entstehung" verstanden wissen wollten. Dieser sophistisschen Ausslucht schneidet der treffliche Fris Müller mit solgender schlagenden Gegenbemerkung jeden Rettungspfad ab: "Es soll das durch nur in verblümter Weise das verschämte Geständniß ausgesprochen werden, daß man über die Entstehung der Arten "gar keine Meinung habe" und haben wolle. Nach dieser Erklärung des Wortes würde man ebensowohl von der Schöpfung der Cholera und der Sphilis, von der Schöpfung einer Feuersbrunst und eines Eisensbahnunglücks, wie von der Schöpfung des Menschen reden können." (Jenaische Zeitschrift f. M. u. N. V. Bd. S. 272.)

Gegenüber nun dieser vollständigen wissenschaftlichen Ungulässigfeit aller Schöpfungehnvothesen find wir gezwungen, zu ben entaegengesetten Entwickelung 8theorien der Dragnismen unsere Buflucht zu nehmen, wenn wir und überhaupt eine vernünftige Borftellung von der Entstehung der Dragnismen machen wollen. Wir find geswungen und vervilichtet dazu, selbst wenn diese Entwickelungstheorien nur einen Schimmer von Wahrscheinlichkeit auf eine mechanische, natürliche Entstehung der Thier- und Pflanzenarten fallen laffen; um so mehr aber, wenn, wie Sie sehen werden, diese Theorien eben so einfach und flar, als vollständig und umfassend die gesammten Thatsachen erklären. Diese Entwidelungstheorien find keineswegs, wie sie oft fälschlich angesehen werden, willfürliche Einfälle, oder beliebige Erzeugniffe der Einbildungsfraft, welche nur die Entstehung dieses oder jenes einzelnen Dragnismus annähernd zu erflären verfuchen; sondern sie sind streng wissenschaftlich begründete Theorien, welche von einem festen und flaren Standpunkte aus die Gefammt= beit der organischen Naturerscheinungen, und insbesondere die Entstehung der organischen Species auf das Ginfachste erflären, und als die nothwendigen Folgen mechanischer Naturvorgänge nachweisen.

Wie ich bereits im zweiten Bortrage Ihnen zeigte, fallen diese Entwickelungstheorien naturgemäß mit derjenigen allgemeinen Weltsanschauung zusammen, welche man gewöhnlich als die einheitliche oder monistische, häusig auch als die mechanische oder causale zu bezeichnen pflegt, weil sie nur mechanische oder nothwendig wirstende Ursachen (causae efficientes) zur Erklärung der Naturerscheinungen in Anspruch nimmt. Ebenso fallen auf der anderen Seite die von uns bereits betrachteten übernatürlichen Schöpfungshypothessen mit derzenigen, völlig entgegengesehten Weltauffassung zusammen, welche man im Gegensatzur ersteren die zwiespältige oder dualisstische, oft auch die teleologische oder vitale nennt, weil sie die organischen Naturerscheinungen aus der Wirksamselitzweckthätiger oder zweichmäßig wirkender Ursachen (causae finales) ableitet. Gerade in diesem tiesen inneren Zusammenhang der verschiedenen

Schöpfungstheorien mit den höchsten Fragen der Philosophie liegt für uns die Unreizung zu ihrer eingehenden Betrachtung.

Der Grundaedanke, welcher allen natürlichen Entwickelungstheorien nothwendig zu Grunde liegen muß, ist derjenige einer all= mählichen Entwickelung aller (auch der vollkommenften) Organismen aus einem einzigen ober aus fehr wenigen, gang einfachen und ganz unvollkommenen Urwesen, welche nicht durch übernatürliche Schöpfung, fondern durch Urzeugung oder Archigonie (Generatio spontanea) aus anorganischer Materie entstanden. Eigentlich find in diesem Grundgedanken zwei verschiedene Borftellungen verbunden, welche aber in tiefem inneren Zusammenhang steben. nämlich erstens die Vorstellung der Urzeugung oder Archigonie der ursprünglichen Stammwesen, und zweitens die Borftellung der fortschreitenden Entwickelung der verschiedenen Organismenarten aus jenen einfachsten Stammwesen. Diese beiden wichtigen mechanischen Borftellungen find die ungertrennlichen Grundgedanken jeder ftrena wiffenschaftlich durchgeführten Entwickelungstheorie. Weil dieselbe eine Abstammung der verschiedenen Thier- und Pflanzenarten von einfachsten gemeinsamen Stammarten behaubtet, konnten wir sie auch als Abstammungelehre (Descendenztheorie), und weil damit zugleich eine Umbildung der Arten verbunden ift, als Umbildungslehre (Transmutation8theorie) bezeichnen.

Während übernatürliche Schöpfungsgeschichten schon vor vielen Jahrtausenden, in jener unvordenklichen Urzeit entstanden sein müssen, als der Mensch, eben erst aus dem Affenzustande sich entwickelnd, zum ersten Male ansing, eingehender über sich selbst und über die Entstehung der ihn umgebenden Körperwelt nachzudenken, so sind dages gen die natürlichen Entwickelungstheorien nothwendig viel jüngeren Ursprungs. Wir können diesen erst bei gereisteren Culturvölkern besgegnen, denen durch philosophische Bildung die Nothwendigkeit einer natürlichen Ursachenerkenntniß klar geworden war; und auch bei diessen dürsen wir zunächst nur von einzelnen bevorzugten Naturen erwarten, daß sie den Ursprung der Erscheinungswelt ebenso wie deren Entstein, daß sie den Ursprung der Erscheinungswelt ebenso wie deren Entst

widelungsgang, als die nothwendige Folge von mechanischen, natürlich wirfenden Ursachen erfannten. Bei feinem Bolfe waren diese Borbedingungen für die Entstehung einer natürlichen Entwickelungs= theorie jemals so vorhanden, wie bei den Griechen des flassischen Allterthums. Diefen fehlte aber auf der anderen Seite zu fehr die nähere Bekanntichaft mit den Thatsachen der Naturvorgänge und ihren Kormen, und somit die erfahrungsmäßige Grundlage für eine weitere Durchbildung der Entwickelungstheorie. Die erafte Naturforschung und die überall auf empirischer Basis begründete Naturerkennt= niß war ja dem Alterthum ebenso wie dem Mittelalter fast gang unbekannt und ist erst eine Errungenschaft der neueren Zeit. Wir haben daber auch bier keine nähere Beranlassung, auf die natürlichen Ent= wickelungstheorien der verschiedenen griechischen Weltweisen einzugeben, da denselben zu sehr die erfahrungsmäßige Kenntniß sowohl von der organischen als von der anorganischen Natur abging, und sie sich bemaemäß fast immer nur in luftigen Speculationen verirrten.

Nur einen Mann müssen wir bier ausnahmsweise bervorheben, den größten und den einzigen wahrhaft großen Naturforscher des Alterthums und des Mittelalters, einen der erhabenften Genien aller Beiten: Uriftoteles. Wie derselbe in empirisch-philosophischer Naturerfenntniß und insbesondere im Berständniß der organischen Natur, während eines Zeitraums von mehr als zweitausend Jahren einzig dasteht, beweisen und die fostbaren Reste seiner nur theilweis erhal= tenen Werte. Auch von einer natürlichen Entwickelungstheorie finden fich in benfelben mehrfache Spuren vor. Aristoteles nimmt mit voller Bestimmtheit die Urzeugung als die natürliche Entstehungsart der niederen organischen Wesen an. Er läßt Thiere und Pflanzen aus der Materie selbst durch deren ureigene Kraft entstehen, so 3. B. Motten aus Wolle, Flohe aus faulem Mift, Milben aus feuchtem Holz u. s. w. Da ihm jedoch die Unterscheidung der organischen Species, welche erft mehr als zweitausend Jahre später Linné gelang, unbefannt war, konnte er über deren genealogisches Berhältniß sich noch feine Vorstellungen bilden.

Der Grundaedanke der Entwickelungstheorie, daß die verichiedenen Thier - und Bilanzenarten fich aus gemeinsamen Stammarten durch Umbildung entwickelt baben, fonnte natürlich erft flar ausge= sprochen werden, nachdem die Arten oder Species selbst genauer befannt geworden, und nachdem auch schon die ausgestorbenen Species neben den lebenden in Betracht gezogen und eingehender mit letteren veralichen worden waren. Dies geschah erft gegen Ende des vorigen und im Beginn unseres Jahrhunderts. Erft im Jahre 1801 sprach der große Lamard die Entwickelungstheorie aus, welche er 1809 in seiner flassischen "Philosophie zoologique" weiter ausführte?). Babrend Lamard und fein Landsmann Geoffron E. Silaire in Frankreich den Unfichten Cuviers gegenüber traten und eine naturliche Entwickelung der organischen Species durch Umbildung und Abstammung behaupteten, vertraten gleichzeitig in Deutschland Goethe und Oten dieselbe Richtung und balfen die Entwickelungetheorie begründen. Da man gewöhnlich alle diese Naturforscher als "Ra= turphilosophen" zu bezeichnen pflegt, und da diese vieldeutige Bezeichnung in einem gewissen Sinne gang richtig ift, so erscheint es mir zunächst angemessen, bier einige Borte über die richtige Burdigung der Naturphilosophie vorauszuschicken.

Während man in England schon seit langer Zeit die Begriffe Naturwissenschaft und Philosophie fast als gleichbedeutend ansieht, und mit vollem Necht jeden wahrhaft wissenschaftlich arbeitenden Natursforscher einen Naturphilosophen nennt, wird dagegen in Deutschland schon seit mehr als einem halben Jahrhundert die Naturwissenschaft streng von der Philosophie geschieden, und die naturgemäße Verbindung beider zu einer wahren "Naturphilosophie" wird nur von Wesnigen anerkannt. Un dieser Verkennung sind die phantastischen Ausschreitungen der früheren deutschen Naturphilosophen, Ofens, Schelslings u. s. w. Schuld, welche glaubten, die Naturgesetze aus ihrem Ropfe konstruiren zu können, ohne überall auf dem Boden der thatssählichen Ersahrung stehen bleiben zu müssen. Als sich diese Unsmaßungen in ihrer ganzen Leerheit herausgeskellt hatten, schlugen die

Naturforscher unter der "Nation von Denkern" in das gerade Gegentheil um, und alaubten, das hobe Biel der Wiffenschaft, die Erkennt= nif der Babrbeit, auf dem Wege der nackten sinnlichen Erfahrung. ohne jede philosophische Gedankenarbeit erreichen zu können. Bon num an, besonders seit dem Jahre 1830, machte sich bei den meisten Naturforschern eine starte Abneigung gegen jede allgemeinere, philosophische Betrachtung der Natur geltend. Man fand nun das eigent= liche Riel der Naturwiffenschaft in der Erkenntniß des Einzelnen und glaubte daffelbe in der Biologie erreicht, wenn man mit Sulfe der feinsten Instrumente und Beobachtungsmittel die Formen und die Le= benderscheinungen aller einzelnen Organismen gang genau erkannt baben würde. Zwar gab est immerhin unter diesen streng empirischen oder sogenannten eraften Naturforschern zahlreiche, welche sich über diesen beschränften Standpunft erhoben und das lette Biel in einer Erfenntniß allgemeiner Organisationsgesetze finden wollten. Indessen die große Mehrzahl der Zoologen und Botanifer in den letten drei bis vier Decennien wollte von folden allgemeinen Gesetzen Nichts wissen; sie gestanden höchstens zu, daß vielleicht in ganz entfernter Bufunft, wenn man einmal am Ende aller empirischen Erkenntniß angelangt sein würde, wenn alle einzelnen Thiere und Pflanzen voll= ständig untersucht worden seien, man daran denken könne, allgemeine biologische Gesetze zu entdecken.

Wenn man die wichtigsten Fortschritte, die der menschliche Geist in der Erkenntniß der Wahrheit gemacht hat, zusammensassend versgleicht, so erkennt man bald, daß es stets philosophische Gedankensoperationen sind, durch welche diese Fortschritte erzielt wurden, und daß jene, allerdings nothwendig vorhergehende sinnliche Erfahrung und die dadurch gewonnene Kenntniß des Einzelnen nur die Grundslage für jene allgemeinen Gesetze liesern. Empirie und Philosophie stehen daher keineswegs in so ausschließendem Gegensatzu einansder, wie bisher von den Meisten angenommen wurde; sie ergänzen sich vielmehr nothwendig. Der Philosoph, welchem der unumstößeliche Boden der sinnlichen Erfahrung, der empirischen Kenntniß

fehlt, gelangt in seinen allgemeinen Speculationen fehr leicht zu Kehlschlüssen, welche selbst ein mäßig gebildeter Naturforscher sofort wis derlegen fann. Andrerseits können die rein empirischen Naturforscher, die sich nicht um philosophische Zusammenfassung ihrer sinnli= den Wahrnehmungen bemüben, und nicht nach allgemeinen Erfenntnissen streben, die Wissenschaft nur in febr geringem Mage fördern, und der Sauptwerth ihrer mühsam gewonnenen Einzelfenntniffe siegt in den allgemeinen Resultaten, welche später umfassendere Geister aus denselben ziehen. Bei einem allgemeinen leberblick über den Ent= widelungegang ber Biologie feit Linne finden Gie leicht, wie dies Bar ausgeführt bat, ein beständiges Schwanken zwischen diesen beiden Richtungen, ein Ueberwiegen einmal der empirischen sogenannten exaften) und dann wieder der philosophischen (speculativen) Richtung. So hatte fich ichon zu Ende des vorigen Jahrhunderts, im Gegenfat gegen Linne's rein empirische Schule, eine naturphilosophische Reaction erhoben, beren bewegende Geifter, Lamard, Geoffron S. Hilaire, Goethe und Ofen, burch ihre Gedankenarbeit Licht und Ordnung in das Chaos des aufgehäuften empirischen Rohmate= rials zu bringen suchten. Gegenüber den vielfachen Irrthumern und den zu weit gebenden Speculationen Dieser Naturphilosophen trat damn Cuvier auf, welcher eine zweite, rein empirische Beriode berbeiführte. Diese erreichte ihre einseitigste Entwickelung während der Jahre 1830 - 1860, und nun folgte ein zweiter philosophischer Rud-Schlag, burch Darwins Werf veranlaßt. Man fing nun im letten Decennium wieder an, sich zur Erfenntniß der allgemeinen Naturge= setze hinzuwenden, denen doch schließlich alle einzelnen Erfahrungs= fenntnisse nur als Grundlage dienen, und durch welche lettere erst ihren wahren Werth erlangen. Durch die Philosophie wird die Na= turkunde erft zur wahren Wiffenschaft, zur "Naturphilosophie" (Gen. Morph. I, 63 - 108).

Unter den großen Naturphilosophen, denen wir die erste Begrünstung einer organischen Entwickelungstheorie verdanken, und welche neben Charles Darwin als die Urheber der Abstammungslehre

glänzen, stehen obenan Jean Lamark und Wolfgang Goethe. Ich wende mich zunächst zu unserm theuren Goethe, welcher von Allen uns Deutschen am nächsten steht. Bevor ich Ihnen jedoch seine besonderen Berdienste um die Entwickelungstheorie erläutere, scheint es mir passen, Einiges über seine Bedeutung als Natursorscher übersbaupt zu sagen, da dieselbe gewöhnlich sehr verkannt wird.

Gewiß die Meisten unter ihnen verehren Goethe nur als Dichter und Menschen; nur wenige werden eine Borftellung von dem hoben Werth haben, den seine naturwissenschaftlichen Arbeiten besitzen, von dem Riesenschritt, mit dem er seiner Zeit vorauseilte, - so voraußeilte, daß eben die meisten Naturforscher der damaligen Zeit ihm nicht nachkommen konnten. Das Mikaeichick, daß seine naturphilo= sophischen Berdienste von seinen Beitaenossen verkannt wurden, hat Goethe oft schmerzlich empfunden. Un verschiedenen Stellen seiner naturwiffenschaftlichen Schriften beflagt er fich bitter über die beichränften Kachleute, welche seine Arbeiten nicht zu würdigen versteben. welche den Wald vor lauter Bäumen nicht sehen, und welche sich nicht dazu erheben können, aus dem Bust des Einzelnen allgemeine Natur= gesethe berauszufinden. Nur zu gerecht ist sein Vorwurf: "Der Philofoph wird aar bald entdecken. daß fich die Beobachter felten zu einem Standpunkte erheben, von welchem fie fo viele bedeutend bezügliche Gegenstände übersehen können." Wesentlich allerdings wurde diese Ber= kennung verschuldet durch den falschen Beg, auf welchen Goethe in seiner Karbenlehre gerieth. Die Karbenlehre, die er selbst als das Lieblingsfind seiner Muße bezeichnet, ift in ihren Grundlagen durchaus verfehlt, soviel Schönes sie auch im Einzelnen enthalten maa. Die erakte mathematische Methode, mittelst welcher man allein zu= nächst in den anorganischen Naturwissenschaften, in der Physik vor Allem, Schritt für Schritt auf unumstößlich fester Basis weiter bauen fann, war Goethe durchaus zuwider. Er ließ sich in der Berwer= fung derselben nicht allein zu großen Ungerechtigkeiten gegen die ber= vorragendsten Physifer hinreißen, sondern auch auf Irrwege verleiten, Die seinen übrigen werthvollen Arbeiten sehr geschadet haben. Gang

etwas Anderes ist es in den organischen Naturwissenschaften, in welschen wir nur selten im Stande sind, von Ansang an gleich auf der unumstößlich sesten, mathematischen Basis vorzugehen, vielmehr geswungen sind, wegen der unendlich schwierigen und verwickelten Nastur der Ausgabe, und zunächst Inductionsschlüsse zu bilden; d. h. wir müssen aus zahlreichen einzelnen Beobachtungen, die doch nicht ganz vollständig sind, ein allgemeines Gesetz zu begründen suchen. Die denkende Bergleichung der verwandten Erscheinungsreihen, die Combination ist hier das wichtigste Forschungsinstrument, und diese wurde von Goethe mit ebenso viel Glück als bewußter Wertherkenntniß bei seinen naturphilosophischen Arbeiten angewandt.

Bon den Schriften Goethe's, die fich auf die organische Natur beziehen, ift am berühmteften die Metamorphose ber Bflan= sen geworden, welche 1790 erschien; ein Werf, welches insofern den Grundaedanken der Entwickelungstheorie deutlich erkennen läßt, als Goethe darin bemüht war, ein einziges Grundorgan nachzuweisen, durch dessen unendlich mannichfaltige Ausbildung und Umbildung man fich den ganzen Formenreichthum der Pflanzenwelt entstanden denken fonne; dieses Grundorgan fand er im Blatt. Wenn damals schon die Anwendung des Mifrostops eine allgemeine gewesen wäre, wenn Goethe den Bau der Draanismen mit dem Mifrostop durchforscht hätte, so würde er noch weiter gegangen sein, und das Blatt bereits als ein Vielfaches von individuellen Theilen niederer Ordnung, von Bellen, erkannt haben. Er würde dann nicht das Blatt, sondern die Belle als das eigentliche Grundorgan aufgestellt haben, durch deffen Bermehrung, Umbildung und Berbindung (Synthese) zunächst das Blatt entsteht; sowie weiterhin durch Umbildung, Bariation und Busammensetzung der Blätter alle die mannichfaltigen Schönheiten in Form und Farbe entstehen, welche wir ebenso an den echten Ernährungsblättern, wie an den Fortpflanzungsblättern oder den Blüthen= theilen der Pflanzen bewundern. Indessen schon dieser Grundgedanke war durchaus richtig. Goethe zeigte darin, daß man, um das Gange der Erscheinung zu erfassen, erstens vergleichen und dann zweitens einen einfachen Typus, eine einfache Grundform, ein Thema gewissermaßen suchen musse, von dem alle übrigen Gestalten nur die unendlich mannichfaltigen Variationen seien.

Etwas Achnliches, wie er bier in der Metamorphose der Bflanzen leistete, gab er bann für die Wirbelthiere in seiner berühmten Wirbeltheorie des Schäbels. Goethe zeigte zuerft, unabhängig von Ofen, welcher fast gleichzeitig auf denselben Gedanken fam, daß der Schädel bes Menichen und aller anderen Wirbelthiere, junachit der Säugethiere, Nichts weiter sei als das umgewandelte vorderste Stud der Wirbelfäule oder des Rückarats. Die Knochenkapsel des Schädels erscheint danach aus mehreren Knochenringen zusammengefest, welche den Wirbeln des Rückarats urfprünglich aleichwerthia find. Allerdings ist diese Idee fürzlich durch die scharffinnigen Untersuchungen von Gegenbaur21) febr bedeutend modificirt mor= ben. Dennoch gehörte sie in jener Zeit zu den größten Fortschrit= ten der vergleichenden Anatomie, und war für das Berständniß des Wirbelthierbaues eine der erften Grundlagen. Wenn zwei Körpertheile, die auf den ersten Blick so verschieden aussehen, wie der Sirnschädel und die Wirbelfaule, sich als ursprünglich gleichartige, aus einer und derselben Grundlage hervorgebildete Theile nachweisen ließen, so war damit eine der schwierigsten naturphilosophischen Aufgaben gelöst. Auch hier begegnet und wieder der Gedanke des einheitlichen Inpus, ber Gedanke des einzigen Themas, das nur in den verschiedenen Arten und in den Theilen der einzelnen Arten un= endlich variirt wird.

Es waren aber nicht bloß solche weitgreisende Gesetze, um deren Erkenntniß sich Goethe bemühte, sondern es waren auch zahlereiche einzelne, namentlich vergleichend anatomische Untersuchungen, die ihn lange Zeit hindurch aufs lebhafteste beschäftigten. Unter diesen ist vielleicht keine interessanter, als die Entdeckung des Zwischenstiefer beim Menschen. Da diese in mehrfacher Beziehung von Bedeutung für die Entwickelungstheorie ist, so erlaube ich mir, Ihnen dieselbe kurz hier darzulegen. Es existiren bei sämmtlichen

76

Sangethieren in der oberen Rinnlade zwei Anochenstücken, welche in der Mittellinie des Gesichts, unterhalb der Nase, sich berühren, und in der Mitte zwischen den beiden Sälften des eigentlichen Oberfieferknochens gelegen find. Dieses Knochenpaar, welches die vier oberen Schneidegabne träat, ift bei den meiften Sangethieren ohne Beiteres sehr leicht zu erkennen; beim Menschen dagegen war es zu jener Beit nicht befannt, und berühmte veraleichende Anatomen leaten sogar auf diesen Mangel des Zwischenfiesers einen sehr großen Werth, indem fie denselben als Hauptunterschied zwischen Menschen und Affen anfaben; es wurde der Mangel des Zwischenkiefers seltsamer Beise als der menschlichste aller menschlichen Charaftere hervorgehoben. Nun wollte es Goethe durchaus nicht in den Kopf, daß der Mensch, der in allen übrigen förverlichen Beziehungen offenbar nur ein höher entwickelted Saugethier fei, diesen Zwischenfiefer entbebren solle. Er jog aus dem allgemeinen Inductions = Gesek des Zwischenkiefers bei den Saugethieren den besonderen Deductionoschluß, daß derselbe auch beim Menschen vorkommen muffe; und er hatte feine Rube, bis er bei Bergleichung einer großen Angahl von Schädeln wirklich den 3wi= schenkiefer auffand. Bei einzelnen Individuen ift derselbe die ganze Lebenszeit hindurch erhalten, während er gewöhnlich frühzeitig mit dem benachbarten Oberkiefer verwächst, und nur bei fehr jugendlichen Menschenschädeln als selbstständiger Anochen nachzuweisen ift. Bei den menschlichen Embryonen fann man ihn jest jeden Augenblick vorzeigen. Der Zwischenkiefer ift also beim Menschen in der That vorhanden, und Goethe gebührt der Ruhm, diese in vielfacher Beziehung wichtige Thatsache zuerst festgestellt zu haben, und zwar ge= gen den Widerspruch der wichtigsten Nachautoritäten, 3. B. des berühmten Anatomen Beter Camper. Besonders interessant ist dabei der Weg, auf dem er zu dieser Keststellung gelangte; es ift der Weg, auf dem wir beständig in den organischen Naturwissenschaften fortschreiten, der Weg der Induction und Deduction. Die Induction ift ein Schluß aus zahlreichen einzelnen beobachteten Fällen auf ein allgemeines Geset; die Deduction dagegen ist ein Rückschluß aus

diesem allgemeinen Gesetz auf einen einzelnen, noch nicht wirklich beobachteten Fall. Aus den damals gesammelten empirischen Kenntnissen ging der Inductionsschluß hervor, daß sämmtliche Säugethiere
den Zwischenkieser besitzen. Goethe zog daraus den Deductionsschluß, daß der Mensch, der in allen übrigen Beziehungen seiner Drganisation nicht wesentlich von den Säugethieren verschieden sei, auch
diesen Zwischenkieser besitzen müsse; und er fand sich in der That bei
eingehender Untersuchung. Es wurde der Deductionsschluß durch die
nachsolgende Ersahrung bestätigt oder verisieirt.

Schon diese wenigen Züge mögen Ihnen den hohen Werth vor Augen führen, den wir Goethe's biologischen Forschungen zuschreisben müssen. Leider sind die meisten seiner darauf bezüglichen Arbeisten so versteckt in seinen gesammelten Werken, und die wichtigsten Besobachtungen und Bemerkungen so zerstreut in zahlreichen einzelnen Aufsähen, die andere Themata behandeln, daß es schwer ist, sie hersauszusinden. Auch ist bisweilen eine vortressliche, wahrhaft wissenschaftliche Bemerkung so eng mit einem Hausen unbrauchbarer naturphilosophischer Phantasiegebäude verknüpft, daß letztere der ersteren großen Eintrag thun.

Für das außerordentliche Interesse, welches Goethe für die organische Naturforschung hegte, ist vielleicht Nichts bezeichnender, als die lebendige Theilnahme, mit welcher er noch in seinen letten Lesbensjahren den in Frankreich ausgebrochenen Streit zwischen Euvier und Geoffron S. Hilaire verfolgte. Goethe hat eine interessante Darstellung dieses merkwürdigen Streites und seiner allgemeisnen Bedeutung, sowie eine trefsliche Charafteristis der beiden großen Gegner in einer besonderen Abhandlung gegeben, welche er erst wesnige Tage vor seinem Tode, im März 1832, vollendete. Diese Abhandlung führt den Titel: "Principes de Philosophie zoologique par Mr. Geoffroy de Saint-Hilaire"; sie ist Goethe's lettes Werk, und bildet in der Gesammtausgabe seiner Werke deren Schluß. Der Streit selbst war in mehrsacher Beziehung von höchstem Interesse. Er drehte sich wesentlich um die Verechtigung der Entwickelungstheorie.

Dabei wurde er im Schoofe der frangofischen Afademie von beiden Geanern mit einer persönlichen Leidenschaftlichkeit geführt, welche in den mürdevollen Sikungen jener gelehrten Körverschaft fast unerhört war, und welche bewies, daß beide Naturforscher für ihre beiliasten und tiefsten Neberseugungen fampften. Um 22sten Februar 1830 fand der erste Konflift statt, welchem bald mehrere andere folgten, der beftiaste am 19. Juli 1830. Geoffron als das haupt der frangoüschen Naturphilosophen vertrat die natürliche Entwickelungstheorie und die einheitliche (monistische) Naturauffassung. Er behauptete die Beränderlichkeit der organischen Species, die gemeinschaftliche Abstammung der einzelnen Arten von gemeinsamen Stammformen, und die Einheit der Organisation, oder die Einheit des Bauplanes, wie man sich damals ausdrückte. Guvier war der entschiedenste Geaner diefer Anschauungen, wie es ja nach dem, was Sie gehört haben, nichts anders sein konnte. Er versuchte zu zeigen, daß die Naturphilo= souben kein Recht hätten, auf Grund des damals vorliegenden empirischen Materials so weitgebende Schlüsse zu ziehen, und daß die behauptete Einheit der Organisation oder des Bauplanes der Organismen nicht eriftire. Er vertrat die teleologische (dualistische) Naturauffaffung und behauptete, daß "bie Unveranderlichkeit ber Species eine nothwendige Bedingung für die Existen; der wissenschaftlichen Naturgeschichte sei." Euvier hatte den großen Bortheil vor seinem Gegner voraus, für seine Behauptungen lauter unmittelbar vor Augen liegende Beweisgrunde vorbringen zu fonnen, welche allerdings nur aus dem Zusammenhang geriffene einzelne Thatsachen waren. Geoffron dagegen war nicht im Stande, den von ihm verfochtenen hohe= ren allgemeinen Zusammenbang der einzelnen Erscheinungen mit so greifbaren Einzelheiten belegen zu fonnen. Daber behielt Cuvier in den Augen der Mehrheit den Sieg, und entschied für die folgenden drei Jahrzehnte die Niederlage der Naturphilosophie und die Herrschaft der streng empirischen Richtung. Goethe dagegen nahm natürlich entschieden für Geoffron Bartei. Wie lebhaft ihn noch in seinem

Stften Jahre biefer große Kampf beschäftigte, mag folgende, von Soret erzählte Anekdote bezeugen:

Montag, 2. August 1830. Die Nachrichten von der begonnenen Julirevolution gelangten beute nach Weimar und setten 21les in Aufreauna. 3ch aina im Laufe des Nachmittaas zu Goethe. "Nun?" rief er mir entgegen, "was benfen Gie von diefer großen Begebenheit? Der Bulkan ift zum Ausbruch gekommen; alles steht in Klammen, und es ift nicht ferner eine Berhandlung bei geschloffenen Thuren!" Eine furchtbare Geschichte! erwiderte ich. Aber was ließ nich bei den befannten Zuständen und bei einem solchen Ministerium anders erwarten, als daß man mit der Vertreibung der bisherigen föniglichen Familie endigen wurde. "Wir scheinen uns nicht zu verstehen, mein Allerbester," erwiderte Goethe. "Ich rede aar nicht von jenen Leuten; es handelt sich bei mir um ganz andere Dinge. Ich rede von dem in der Afademie zum öffentlichen Ausbruch gekom= menen, für die Wiffenschaft so höchst bedeutenden Streite zwischen Cuvier und Geoffron de G. Silaire." Diese Meugerung Goe = the's war mir so unerwartet, daß ich nicht wußte, was ich sagen follte, und daß ich mahrend einiger Minuten einen völligen Stillstand in meinen Gedanken verspürte. "Die Sache ift von der höchsten Bedeutung," fubr Goethe fort, ... und Gie fonnen fich feinen Begriff davon machen, was ich bei der Nachricht von der Sitzung des 19. Juli empfinde. Wir haben jest an Geoffron de Saint Silaire einen mächtigen Allierten auf die Dauer. Ich sehe aber zugleich daraus, wie groß die Theilnahme der französischen missenschaftlichen Welt in dieser Angelegenheit sein muß, indem trot der furchtbaren politischen Aufregung, die Sigung des 19. Juli dennoch bei einem gefüllten Sause stattsand. Das Beste aber ift, daß die von Geoffron in Frankreich eingeführte synthetische Behandlungsweise der Natur jest nicht mehr rückgängig zu machen ist. Diese Angelegenheit ist durch die freien Diskuffionen in der Akademie, und zwar in Gegenwart eines großen Publikums, jest öffentlich geworden, sie läßt sich nicht mehr an geheime Ausschüsse verweisen und bei geschlossenen Thüren abthun und unterdrücken."

Bon den zahlreichen interessanten und bedeutenden Säßen, in welchen sich Goethe flar über seine Auffassung der organischen Natur und ihrer beständigen Entwickelung ausspricht, habe ich in meiner generellen Morphologie der Organismen) eine Auswahl als Leitworte an den Eingang der einzelnen Bücher und Kapitel gesetzt. Hier führe ich Ihnen zunächst eine Stelle aus dem Gedichte an, welches die Ueberschrift trägt: "die Metamorphose der Thiere" (1819).

"Alle Glieber bilben sich aus nach ew'gen Gesetzen, "Und die seltenste Form bewahrt im Geheinmiß das Urbild. "Also bestimmt die Gestalt die Lebensweise des Thieres, "Und die Weise zu leben, sie wirft auf alse Gestalten "Mächtig zurück. So zeiget sich sest die geordnete Vildung, "Welche zum Wechsel sich neigt durch äußerlich wirkende Wesen."

Schon hier ift der Gegensatzwischen zwei verschiedes nen organischen Bildungstrieben angedeutet, welche sich gegenüber stehen, und durch ihre Wechselwirfung die Form des Organismus bestimmen; einerseits ein gemeinsames inneres, sest sich erhaltendes Urbild, welches den verschiedensten Gestalten zu Grunde liegt; andrerseits der äußerlich wirfende Einfluß der Umgebung und der Lebensweise, welcher umbildend auf das Urbild einwirft. Noch bestimmter tritt dieser Gegensatz in solgendem Ausspruch hervor:

"Eine innere ursprüngliche Gemeinschaft liegt aller Organisation zu Grunde; die Verschiedenheit der Gestalten dagegen entspringt aus den nothwendigen Beziehungsverhältnissen zur Außenwelt, und man darf daher eine ursprüngliche, gleichzeitige Verschiedenheit und eine unaufhaltsam sortschreitende Umbildung mit Necht annehmen, um die ebenso konstanten als abweichenden Erscheinungen begreisen zu können."

Das "Urbild" oder der "Typus", welcher als "innere ursprüngliche Gemeinschaft" allen organischen Formen zu Grunde liegt, ist der innere Bildungstrieb, welcher die ursprüngliche Bildungsrichtung erhält und durch Bererbung fortpslanzt. Die "unaufhaltsam fortidreitende Umbildung" bagegen, welche "aus den nothwendigen Besiehmasperbältniffen zur Außenwelt entsprinat", bewirft als äuße = rer Bildungstrieb, durch Anpassung an die umgebenden Lebensbedingungen, die unendliche "Berschiedenheit der Gestalten". (Gen. Morph. I, 154; II, 224). Den inneren Bildungstrieb ber Bererbung, welcher die Einheit des Urbildes erhält, nennt Goethe an einer anderen Stelle die Centripetalfraft bes Draanismus, feinen Specififationstrieb; im Gegensat dazu nennt er den äußeren Bildungstrieb ber Unpaffung, welcher die Mannichfaltigfeit der organischen Gestalten bervorbringt, die Centrifugalfraft bes Dragnismus, feinen Bariationstrieb. Die betreffende Stelle, in welder er gang flar das "Gegengewicht" dieser beiden äußerst wichtigen organischen Bildungstriebe bezeichnet, lautet folgendermaßen: "Die Idee der Metamorphose ist gleich der Vis centrifuga und würde fich ins Unendliche verlieren, ware ihr nicht ein Gegengewicht zugegeben: ich meine den Specififationstrieb, das gabe Bebarrlichkeitsvermögen deffen, was einmal zur Wirklichkeit gefommen, eine Vis centripeta, welcher in ihrem tiefsten Grunde feine Aeußerlichfeit etwas anhaben fann."

Unter Metamorphose versteht Goethe nicht allein, wie es heutzutage gewöhnlich verstanden wird, die Formveränderungen, welche das organische Individuum während seiner individuellen Entwickelung erleidet, sondern in weiterem Sinne überhaupt die Umsbildung der organischen Formen. Die "Idee der Metamorphose" ist beinahe gleichbedeutend mit unserer "Entwickelungstheorie". Dies zeigt sich unter Anderem auch in solgendem Ausspruch: "Der Triumph der physiologischen Metamorphose zeigt sich da, wo das Ganze sich in Familien, Familien sich in Geschlechter, Geschlechter in Sippen, und diese wieder in andere Mannichfaltigkeiten bis zur Instividualität scheiden, sondern und umbilden. Ganz ins Unendliche geht dieses Geschäft der Natur; sie kann nicht ruhen, noch beharren, aber auch nicht Alles, was sie hervorbrachte, bewahren und erhalten.

Aus den Samen entwickeln sich immer abweichende, die Berhältnisse ihrer Theile zu einander verändert bestimmende Pflanzen."

In den beiden organischen Bildungstrieben, in dem konservativen, centrivetalen, innerlichen Bildungstriebe der Bererbung ober der Specififation einerseits, in dem progressiven, centrifugglen, außerlichen Bildungstriebe der Anvaffung oder der Metamorphofe andrerseits, batte Goethe bereits die beiden großen mechanischen Naturfräfte entdeckt, welche die wirfenden Ursachen der organischen Gestaltungen find. Diese tiefe biologische Erkenntniß mußte ihn naturgemäß zu dem Grundgedanken der Abstammungslehre führen, zu der Borffellung, daß die formverwandten organischen Arten wirklich blut&verwandt find, und daß dieselben von gemeinsamen ursprünglichen Stammformen abstammen. Für die wichtigste von allen Thiergruppen, die Sauptabtheilung der Wirbelthiere, drückt dies Goethe in folgendem merkwürdigen Sake aus (1796!): "Dies also hätten wir gewonnen ungescheut behaupten zu dürfen, daß alle vollkommneren organischen Naturen, worunter wir Kische, Umphibien, Bogel, Saugethiere und an der Spite der letten den Menschen seben, alle nach einem Urbilde geformt seien, das nur in seinen fehr beständigen Theilen mehr oder weniger bin = und berweicht, und sich noch tag= lich durch Fortpflanzung aus- und umbildet."

Dieser Sat ist in mehrsacher Beziehung von Interesse. Die Theorie, daß "alle vollkommneren organischen Naturen", d. h. alle Wirbelthiere, von einem gemeinsamen Urbilde abstammen, daß sie aus diesem durch Fortpflanzung (Bererbung) und Umbildung (Unspassung) entstanden sind, ist daraus deutlich zu entnehmen. Besonsters interessant aber ist, daß Goethe auch hier-für den Menschen keine Ausnahme gestattet, ihn vielmehr ausdrücklich in den Stamm der übrigen Wirbelthiere hineinzieht. Die wichtigste specielle Folgerung der Abstammungslehre, daß der Mensch von anderen Wirbelsthieren abstammt, läst sich hier im Keime ersennen 3).

Noch klarer spricht Goethe diese überaus wichtige Grund-Idee an einer anderen Stelle (1807) in folgenden Worten aus: "Wenn

man Pflanzen und Thiere in ihrem unvollkommensten Zustande bestrachtet, so sind sie kaum zu unterscheiden. So viel aber können wir sagen, daß die aus einer kaum zu sondernden Berwandtschaft als Pflanzen und Thiere nach und nach hervortretenden Geschöpfe nach zwei entgegengesetzten Seiten sich vervollkommnen, so daß die Pflanze sich zulezt im Baume dauernd und starr, das Thier im Menschen zur höchsten Beweglichseit und Freiheit sich verherrlicht." In diesem merkwürdigen Saze ist nicht allein das genealogische Berwandtschafts-Verhältniß des Pflanzenreichs zum Thierreiche höchst treffend beurtheilt, sondern auch bereits der Kern der einheitlichen oder monophyletischen Descendenz-Hypothese enthalten, deren Besteutung ich Ihnen später aus einander zu sezen habe. (Vergl. den XVI. Bortrag und den Stammbaum S. 398.)

Ju derselben Zeit, als Goethe in dieser Weise die Grundzüge der Descendenz Theorie entwarf, sinden wir bereits einen anderen deutschen Naturphilosophen angelegentlich mit derselben beschäftigt, nämlich Gottsried Reinhold Treviranus aus Bremen (geb. 1776, gest. 1837). Wie fürzlich Wilhelm Fode in Bremen gezeigt hat, entwickelte Treviranus schon in dem frühesten seiner größeren Werke, in der "Biologie oder Philosophie der lebenden Natur", bereits ganz im Ansange unseres Jahrhunderts, monistische Ansichten von der Einheit der Natur und von dem genealogischen Jusammenhang der Organismen-Arten, die ganz unserem jezigen Standpunkte entsprechen. In den drei ersten Bänden der Biologie, die 1802, 1803 und 1805 erschienen, also schon mehrere Jahre vor den Hauptwersen von Ofen und Lamarck, sinden sich zahlreiche Stellen, welche in dieser Beziehung von Interesse sind. Ich will nur einige der wichtigsten hier ansühren.

Neber die Hauptfrage unserer Theorie, über den Ursprung der organischen Species, spricht sich Treviranus folgendermaßen aus: "Jede Form des Lebens kann durch physische Kräfte auf doppelte Art hervorgebracht sein: entweder durch Entstehung aus formloser Materie, oder durch Abänderung der Form bei dauernder Gestaltung.

Im letzteren Falle kann die Ursache dieser Abänderung entweder in der Einwirkung eines ungleichartigen männlichen Zeugungsstoffes auf den weiblichen Keim, oder in dem erst nach der Erzeugung stattsindenden Einflusse anderer Potenzen liegen. — In jedem lebenden Wesen liegt die Fähigkeit zu einer endlosen Mannichsaltigkeit der Gestaltungen; jedes besügt das Vermögen, seine Organisation den Veränderungen der äußeren Welt anzupassen, und dieses durch den Wechsel des Universums in Ihätigkeit gesetzte Vermögen ist es, was die einsachen Zoophyten der Vorwelt zu immer höheren Stusen der Organisation gesteigert und eine zahllose Mannichsaltigkeit in die lebende Natur gebracht hat."

Unter Boophyten verfieht bier Treviranus die Organismen niedersten Ranges und einfachster Beschaffenheit, insbesondere jene neutralen, zwischen Thier und Pflanze in der Mitte fiebenden Urwefen, die im Gangen unseren Protisten entsprechen. "Diese Zoophyten", fagt er an einer anderen Stelle, "find die Urformen, aus welden alle Draanismen der höberen Klassen durch allmäbliche Entwickelung entstanden find. Wir find ferner der Meinung, daß jede Urt, wie jedes Individuum, gewiffe Perioden des Wachsthums, der Blüthe und des Absterbens hat, daß aber ihr Absterben nicht Auflösung, wie bei dem Individuum, sondern Degeneration iff. Und hieraus icheint und zu folgen, daß es nicht, wie man gewöhnlich annimmt, die großen Katastrophen der Erde sind, was die Thiere der Borwelt vertilgt hat, sondern daß Biele diese überlebt haben, und daß sie vielmehr deswegen aus der jenigen Natur verschwunden find, weil die Arten, zu welchen fie gehörten, den Kreislauf ihres Dafeins vollendet haben und in andere Gattungen übergegangen find."

Wenn Treviranus an diesen und anderen Stellen Degeneration als die wichtigste Ursache der Umbildung der Thier- und Pflanzen-Arten ansieht, so versteht er darunter nicht "Entartung" oder Degeneration in dem heute gebräuchlichen Sinne. Vielmehr ist seine "Degeneration" ganz dasselbe was wir heute Anpassung, oder Abänderung durch den äußeren Bildungstrieb nennen. Daß Tre-

piranus diefe Umbildung ber organischen Species durch Anpaffung, und ihre Erhaltung durch Bererbung, die gange Mannichfaltigfeit der organischen Kormen aber durch die Wechselwirfung von Anvassung und Vererbung erflärte, geht auch aus mehreren anderen Stellen flar bervor. Wie tief er dabei die gegenseitige Abhängigkeit aller lebenden Wesen von einander, und überhaupt den universalen Causal= nexue, d. h. den einheitlichen urfächlichen Zusammenhana zwischen allen Gliedern und Theilen des Weltalls erfaßte, zeigt unter andern noch folgender Sak der Biologie: "Das lebende Individuum ift abhängig von der Art, die Art von dem Geschlechte, dieses von der gangen lebenden Natur, und die lettere von dem Organismus der Erde. Das Individuum besitt zwar ein eigenthümliches Leben und bildet insofern eine eigene Welt. Aber eben weil das Leben besielben beschränkt ift, so macht es doch zugleich auch ein Organ in dem allgemeinen Organismus aus. Jeder lebende Körper besteht durch das Universum; aber das Universum besteht auch gegenseitig durch ihn."

Daß dieser großartigen mechanischen Auffassung des Universums zufolge Treviranus auch für den Menschen feine privilegirte Ausnahmestellung in der Natur zuließ, vielmehr die allmähliche Entwicklung deffelben aus niederen Thierformen annahm, ift bei einem fo tief und flar denkenden Naturphilosophen selbstverskändlich. Und eben so selbstverständlich ist es andererseits, daß er keine Kluft zwischen organischer und anorganischer Natur anerkannte, vielmehr die absolute Einheit in der Organisation des ganzen Beltgebäudes behauptete. Dies bezeugt namentlich der folgende Sat: "Jede Untersuchung über den Einfluß der gesammten Natur auf die lebende Welt muß von dem Grundsage ausgehen, daß alle lebenden Gestalten Producte physischer, noch in jezigen Zeiten stattfindender, und nur dem Grade oder der Richtung nach veränderter Ginfluffe find." Siermit ift, wie Treviranus felbst fagt, "das Grundproblem der Biologie ge= löft", und, fügen wir hinzu, in rein monistischem oder mecha= nischem Sinne gelöft.

2118 der bedeutendste der deutschen Naturphilosophen gilt gewöhn=

lich weder Treviranus, noch Goethe, fondern Loren; Dfen, melder bei Begründung der Wirbeltheorie bes Schadels als Nebenbubler Goethe's auftrat, und diesem nicht gerade freundlich gefinnt mar. Bei der febr verschiedenen Natur der beiden großen Manner, welche eine Zeit lang in nachbarichaftlicher Nähe lebten, fonnten fie fich doch gegenseitig nicht wohl angieben. Dien's Lehrbuch der Naturphilosophie, welches als das bedeutendste Erzeuanif der damaliaen naturphilosophischen Schule in Deutschland bezeichnet werden kann, erschien 1809, in demselben Jahre, in welchem auch La= mar d's fundamentales Werf, die "Philosophie zoologique" erschien. Schon 1802 hatte Dfen einen "Grundrif der Naturphiloso= phie" veröffentlicht. Bie ichon früher angedeutet wurde, finden wir bei Dfen, verstedt unter einer Fulle von irrigen, jum Theil sehr abenteuerlichen und phantastischen Vorstellungen, eine Anzahl von werthvollen und tiefen Gedanken. Einige von diesen Ideen haben erst in neuerer Zeit, viele Jahre nachdem sie von ihm ausgesprochen wurden, allmählich wissenschaftliche Geltung erlangt. 3ch will Ihnen hier von diesen, fast prophetisch ausgesprochenen Gedanken nur zwei anführen, welche zugleich zu der Entwickelungstheorie in der inniaffen Beziehung steben.

Eine der wichtigsten Theorien Oten's, welche früherhin sehr verschrieen, und namentlich von den sogenannten egakten Empirikern auf das stärkste bekämpst wurde, ist die Idee, daß die Lebenserscheisnungen aller Organismen von einem gemeinschaftlichen chemischen Substrate ausgehen, gewissermaßen einem allgemeinen, einsachen "Lesben stoff", welchen er mit dem Namen "Urschleim" belegte. Er dachte sich darunter, wie der Name sagt, eine schleimartige Substanz, eine Eiweisverbindung, die in feststüssigem Aggregatzustande besindslich ist, und das Vermögen besitzt, durch Anpassung an verschiedene Existenzbedingungen der Außenwelt, und in Wechselwirkung mit deren Materie, die verschiedensken Formen hervorzubringen. Nun brauchen Sie bloß das Wort Urschleim in das Wort Protoplasma oder Zellstoff umzusesen, um zu einer der größten Errungenschaften zu

gelangen, welche wir den mifrostopischen Forschungen der letten zehn Sabre, insbesondere denienigen von Max Schulke, verdanken, Durch diese Untersuchungen bat sich berausgestellt, daß in allen lebendigen Naturförvern ohne Ausnahme eine gewisse Menge einer schleis migen, eiweißartigen Materie in festilussigem Dichtigkeitezustande sich vorfindet, und dan diese stickstoffhaltige Roblenstoffverbindung ausschließlich der ursprüngliche Träger und Bewirfer aller Lebenserscheis nungen und aller organischen Kormbildung ift. Alle anderen Stoffe. welche außerdem noch im Draanismus vorkommen, werden erst von diesem activen Lebensstoff gebildet, oder von außen aufgenommen. Das organische Ei, die ursprüngliche Zelle, aus welcher sich jedes Thier und jede Pflanze zuerst entwickelt, besteht wefentlich nur aus einem runden Klümpchen solcher eiweiffartigen Materie. Auch der Eidotter ift nur Eiweiß, mit Kettförnchen gemengt. Ofen batte also wirklich Recht, indem er mehr ahnend, als wissend den Sat aussprach: "Alles Organische ift aus Schleim hervorgegangen, ift Nichts als verschieden geftalteter Schleim. Diefer Urschleim ift im Meere im Berfolge ber Planeten - Entwickelung aus anorganischer Materie entstanden."

Mit der Urschleimtheorie Dfen's, welche wesentlich mit der neuerlich erst sest begründeten, äußerst wichtigen Protoplasmatheo=rie zusammenfällt, steht eine andere, eben so großartige Idee desselben Naturphilosophen in engem Zusammenhang. Ofen behauptete nämlich schon 1809, daß der durch Urzeugung im Meere entstehende Urschleim alsbald die Form von mikrostopisch kleinen Bläschen ansnehme, welche er Mile oder Infusorien nannte. "Die organische Welt hat zu ihrer Basis eine Unendlichkeit von solchen Bläschen." Die Bläschen entstehen aus den ursprünglichen sestssssschen Urschleimstugeln dadurch, daß die Peripherie derselben sich verdichtet. Die einfachsten Organismen sind einfache solche Bläschen oder Insusorien. Ieder höhere Organismus, jedes Thier und jede Pflanze vollkommenerer Art ist weiter Nichts als "eine Zusammenhäusung (Synthesis) von solchen insusorialen Bläschen, die durch verschiedene Combinatioenen sich verschieden gestalten und so zu höheren Organismen auswachen

fen". Sie brauchen nun wiederum das Wort Bläschen oder Infuforium nur durch das Wort Zelle zu ersehen, um zu einer der größten biologischen Theorien unseres Jahrhunderts, zur Zellentheorie
zu gelangen. Schleiden und Schwann haben zuerst vor dreißig
Jahren den empirischen Beweis geliesert, daß alle Organismen entweder einfache Zellen oder Zusammenhäufungen (Synthesen) von
solchen Zellen sind; und die neuere Protoplasmatheorie hat nachgewiesen, daß der wesentlichste (und bisweilen der einzige!) Bestandtheil der echten Zelle das Protoplasma (der Urschleim) ist. Die Eigenschaften, die Ofen seinen Insusorien zuschreibt, sind eben die Eigenschaften der Zellen, die Eigenschaften der elementaren Individuen, durch deren Zusammenhäufung, Verbindung und mannichsaltige Ausbildung die höheren Organismen entstanden sind.

Diefe beiden, außerordentlich fruchtbaren Gedanfen Die n'e mur= den wegen der absurden Form, in der er sie aussprach, nur wenig berücksichtigt, oder gänglich verkannt; und es war einer viel späteren Beit vorbehalten, dieselben durch die Erfahrung zu begründen. Im engsten Zusammenhang mit diesen Borstellungen stand natürlich auch die Annahme einer Abstammung der einzelnen Thier= und Pflanzen= arten von gemeinsamen Stammformen und einer allmählichen, stufen= weisen Entwickelung der höheren Organismen aus den niedern. Auch vom Menschen behauptete Ofen seine Entwickelung aus niederen Organismen: "Der Mensch ift entwickelt, nicht erschaffen." Co viele willfürliche Berkehrtheiten und ausschweifende Phantasiesprunge fich auch in Ofen's Naturphilosophie finden mögen, so können fie uns boch nicht bindern, diesen großen und ihrer Zeit weit vorauseilenden Ideen unsere gerechte Bewunderung zu zollen. Go viel geht aus den angeführten Behauptungen Goethe's und Ofen's, und aus ben demnächst zu erörternden Unsichten Lamard's und Geoffron's mit Sicherheit hervor, daß in den ersten Decennien unseres Jahrhunderts Niemand der natürlichen, durch Darwin neu begründeten Entwickelungstheorie so nabe fam, als die vielverschricene Naturphilosophie.

Fünfter Vortrag.

Entwidelungstheorie von Rant und Lamard.

Kant's dualistische Biologie. Seine Ansicht von der Entstehung der Änorgane durch mechanische, der Organismen durch zweckhätige Ursachen. Widerspruch dieser Ansicht mit seiner Hinsicht hung derselben durch seine Teleologie. Vergleichung der genealogischen Biologie mit der vergleichenden Sprachsorschung. Unsichten zu Gunsten der Descendenztheorie von Leopold Buch, Bär, Schleiden, Unger, Schaashausen, Victor Carus, Büchner. Die französische Naturphilosophie. Lamarch's Philosophie zoologique. Lamarch's monistisches (mechanisches) Naturspsten. Seine Ansichten von der Wechselwirtung der beiden organischen Bildungsträfte, der Bererbung und Anpassung. Lamarch's Ansicht von der Entwicklung des Menschngeschlechts aus assensartigen Sängethieren. Vertheidigung der Descendenztheorie durch Geoffron S. Hislaire, Naudin und Lecoq. Die englische Naturphilosophie. Unssichten zu Gunsten der Descendenztheorie von Erasnus Darwin, B. Herbert, Grant, Frese, Herbert Spencer, Hügleh. Doppeltes Verdienst von Charles Darwin.

Meine Herren! Die teleologische Naturbetrachtung, welche die Erscheinungen in der organischen Welt durch die zweckmäßige Thästigseit eines persönlichen Schöpfers oder einer zweckthätigen Endurssache erklärt, führt nothwendig in ihren legten Konsequenzen entwesder zu ganz unhaltbaren Widersprüchen, oder zu einer zwiespältigen (dualistischen) Naturauffassung, welche zu der überall wahrnehmbaren Einheit und Einsachheit der obersten Naturgesetze im entschiedensten Widerspruch steht. Die Philosophen, welche jener Teleologie huldigen, müssen nothwendiger Weise zwei grundverschiedene Naturen ansnehmen: eine an organische Natur, welche durch mechanisch wirs

kende Ursachen (causae efficientes), und eine organische Natur, welche durch zweckmäßig thätige Ursachen (causae finales) erklärt werden muß. (Bergl. S. 31.)

Dieser Dualismus tritt und auffallend entgegen, wenn wir die Naturanschauung eines der größten deutschen Philosophen, Rant's, betrachten, und die Vorstellungen ins Auge fassen, welche er sich von der Entstehung der Draanismen bildete. Gine nähere Betrachtuna Diefer Borftellungen ift bier ichon deshalb geboten, weil wir in Rant einen der wenigen Philosophen verehren, welche eine gediegene natur= wiffenschaftliche Bildung mit einer außerordentlichen Klarheit und Tiefe der Speculation verbinden. Der Köniasberger Philosoph erwarb fich nicht bloß durch Begründung der fritischen Philosophie den höchsten Rubm unter den speculativen Philosophen, sondern auch durch seine mechanische Rosmogenie einen glänzenden Namen unter den Naturforschern. Schon im Jahre 1755 machte er in seiner "allgemeinen Maturgeschichte und Theorie des Himmels 22)" den fühnen Bersuch, "die Berfaffung und den mechanischen Uriprung bes gangen Beltgebäudes nach Newton'ichen Grundfäßen abzuhandeln", und mit Ausichluß aller Bunder aus dem natürlichen Entwickelungsaange ber Materie mechanisch zu erklären. Diese Kantische Kosmogenie oder die "fosmologische Gastheorie", welche wir nachher (im XIII. Vortrage) furz erörtern werden, wurde späterhin von dem frangofischen Mathematifer Laplace und von dem englischen Aftronomen Berschel audführlicher begründet und erfreut fich noch heute einer fast allgemeis nen Anerkennung. Schon allein wegen Dieses wichtigen Bertes, in welchem eraftes physikalisches Bijsen mit ber geiftvollsten Speculation gevaart ift, verdient Rant den Chrennamen eines Raturphiloso= phen im beften und reinsten Sinne des Wortes.

Wenn Sie Kant's Kritik der teleologischen Urtheilskraft, sein bedeutendstes biologisches Werk, lesen, so gewahren Sie, daß er sich bei Betrachtung der organischen Natur wesentlich immer auf dem tesleologischen oder dualistischen Standpunkt erhält, während er für die anorganische Natur unbedingt und ohne Rüchalt die mechanische oder

monistische Erklärungsmethode annimmt. Er behauptet, daß fich im Gebiete ber anorganischen Natur fammtliche Erscheinungen aus mechanischen Ursachen, aus den bewegenden Kräften der Materie felbit erflären laffen, im Gebiete der organischen Natur dagegen nicht. In der gesammten Anorganologie (in der Geologie und Mineralogie, in der Meteorologie und Aftronomie, in der Phyfif und Chemie der anorganischen Naturförper) sollen alle Erscheinungen bloß durch Mechanismus (causa efficiens), ohne Dagwischenkunft eines Endweckes erklärbar sein. In der gesammten Biologie dagegen, in der Botanif, Zoologie und Anthropologie, soll der Mechanismus nicht ausreichend sein, und alle Erscheinungen zu erklären; vielmehr können wir dieselben nur durch Annahme einer zweckmäßig wirkenden End= urfache (causa finalis) begreifen. Un mehreren Stellen bebt Rant ausdrücklich hervor, daß man, von einem ftreng naturwissenschaft= lich = philosophischen Standpunkt aus, für alle Erscheinungen ohne Ausnahme eine mechanische Erflärungsweise fordern musse, und daß der Mechanismus allein eine wirkliche Erklärung einschließe. Bugleich meint er aber, daß gegenüber den belebten Natur= förpern, den Thieren und Pflanzen, unfer menschliches Erfenntnifpermögen beschränft sei, und nicht ausreiche, um hinter die eigentliche wirksame Ursache der organischen Borgange, insbesondere der Ent= stehung der organischen Formen, ju gelangen. Die Befugniß der menschlichen Bernunft zur mechanischen Erflärung aller Erscheinungen fei unbeschränft, aber ihr Bermogen dazu begrenzt, indem man die organische Natur nur teleologisch betrachten könne.

Nun sind aber einige Stellen sehr merkwürdig, in denen Kant auffallend von dieser Anschauung abweicht, und mehr oder minder bestimmt den Grundgedanken der Abstammungslehre ausspricht. Er behauptet da sogar die Nothwendigkeit einer genealogischen Auffassung des organischen Systems, wenn man überhaupt zu einem wissenschaftslichen Berständniß desselben gelangen wolle. Die wichtigste und merkswürdigste von diesen Stellen sindet sich in der "Methodenlehre der teleologischen Urtheilskraft" (§. 79), welche 1790 in der "Kritik der

Urtheilstraft" erschien. Bei dem außerordentlichen Interesse, welches diese Stelle sowohl für die Beurtheilung der Kantischen Philosophie, als für die Geschichte der Descendenztheorie besigt, erlaube ich mir, Ihnen dieselbe hier wörtlich mitzutheilen.

"Es ift rühmlich, mittelft einer comparativen Anatomie die große Schöpfung organifirter Naturen durchzugeben, um zu seben; ob fich daran nicht etwas einem Suftem Aelmliches, und gwar dem Erzeuaungeprincip nach, vorfinde, ohne daß wir nöthig haben, beim bloken Beurtheilungsprincip, welches für die Ginficht ihrer Erzeugung feinen Aufschluß giebt, steben zu bleiben, und muthlos allen Anspruch auf Natureinsicht in diesem Welde aufzugeben. Die llebereinfunft jo vieler Thiergattungen in einem gewissen gemeinsamen Schema, bas nicht allein in ihrem Knochenbau, sondern auch in der Anordnung der übrigen Theile zum Grunde zu liegen scheint, wo bewunderungswürdige Einfalt des Grundriffes durch Verfürzung einer und Verlangerung anderer, durch Einwickelung dieser und Auswickelung jener Theile, eine fo große Mannichfaltigfeit von Species bat bervorbringen fonnen, läßt einen obaleich ichmachen Strahl von Soffnung ind Bemuth fallen, daß hier wohl Etwas mit dem Princip des Mechanis= mus der Natur, ohne das es ohnedies feine Naturwiffenschaft ge= ben kann, auszurichten sein möchte. Diese Analogie der Formen, so fern fie bei aller Verschiedenheit einem gemeinschaftlichen Urbilde gemäß erzeugt zu sein icheinen, verstärft die Bermuthung einer wirklich en Berwandtich aft derfelben in der Erzeugung von einer gemeinschaft= sichen Urmutter durch die stufenartige Annäherung einer Thiergattung zur anderen, von derienigen an, in welcher das Princip der 3 mede am meisten bewährt zu sein ich eint, nämlich dem Menschen, bis jum Polyp, von diesem sogar bis zu Moosen und Flechten, und endlich zu den niedrigften uns merklichen Stufe ber Ratur, zur roben Materie: aus welcher und ihren Kräften nach mechanischen Gesetzen (gleich denen, danach sie in Krystallerzeugungen wirft) die gange Technif der Natur, die uns in organisirten Wesen so unbegreiflich ift, daß wir und dazu ein anderes Princip zu denken genöthigt glauben, abzustammen scheint. Hier steht es nun dem Arschäologen der Natur frei, aus den übrig gebliebenen Spuren ihrer ältesten Nevolutionen, nach allen ihm befannten oder gemuthmaßten Mechanismen derselben, jene große Familie von Geschöpfen (denn so müßte man sie sich vorstellen, wenn die genannte, durchgänzig zusammenhängende Verwandtschaft einen Grund haben soll) entspringen zu lassen."

Wenn Sie diefe merkwürdige Stelle aus Rant's Rritif der teleologischen Urtheilsfraft berausnehmen und einzeln für sich betrachten. jo muffen Sie darüber erstaunen, wie tief und flar der große Denfer ichon damale (1790!) die innere Nothwendiafeit der Abstammunaelebre erfannte; und sie als den einzig möglichen Beg zur Erflärung der organischen Natur durch mechanische Gesetze, d. h. zu einer wahr= haft wiffenschaftlichen Erkenntniß bezeichnete. Auf Grund dieser einen Stelle fonnte man Rant geradezu neben Goethe und Lamard als einen der ersten Begründer der Abstammungslehre bezeichnen, und dieser Umstand dürfte bei dem hoben Ansehn, in welchem Rant's fritische Philosophie mit vollem Rechte steht, vielleicht geeignet sein, manchen Philosophen zu Gunften derselben umzustimmen. Sobald Sie indeffen diese Stelle im Zusammenbang mit dem übrigen Gedankengang der "Kritik der Urtheilskraft" betrachten, und anderen geradezu widersprechenden Stellen gegenüber halten, zeigt sich Ihnen deutlich, daß Rant in diesen und einigen ähnlichen (aber schwächeren) Saben über fich felbst binausging und seinen in der Biologie gewöhnlich eingenommenen teleologischen Standpunkt verließ.

Selbst unmittelbar auf jenen wörtlich angeführten, bewunderungswürdigen Sat folgt ein Zusat, welcher demselben die Spite abbricht. Nachdem Kant so eben ganz richtig die "Entstehung der organischen Formen aus der rohen Materie nach mechanischen Gesetzen (gleich denen der Krystallerzeugung)", sowie eine stusenweise Entwickelung der verschiedenen Species durch Abstammung von einer gemeinschaftlichen Urmutter behauptet hatte, fügte er hinzu: "Allein er (der Archäolog der Natur, d. h. der Paläontolog) muß gleichwohl zu bem Ende dieser allgemeinen Mutter eine auf alle diese Geschöpse zweckmäßig gestellte Organisation beilegen, widrigensalls die Zwecksorm der Producte des Thier= und Pslanzenreichs ihrer Möglichkeit nach gar nicht zu denken ist." Offenbar hebt dieser Zussatz den wichtigsten Grundgedanken des vorhergehenden Sapes, daß durch die Descendenztheorie eine rein mechanische Erklärung der orzanischen Natur möglich werde, vollständig wieder aus. Und daß diese teleologische Betrachtung der organischen Natur bei Kant die herrschende war, zeigt schon die Ueberschrift des merkwürdigen §. 79, welcher jene beiden widersprechenden Säpe enthält: "Von der nothswendigen Unterordnung des Princips des Mechanismus unter das teleologische in Erklärung eines Dinges als Nasturweck."

Am schärssten spricht sich Kant gegen die mechanische Erklärung der organischen Natur in folgender Stelle aus (§. 74): "Es
ist ganz gewiß, daß wir die organisirten Wesen und deren innere
Möglichkeit nach bloß mechanischen Principien der Natur nicht einmal zureichend kennen lernen, viel weniger und erklären können,
und zwar so gewiß, daß man dreist sagen kann: Es ist sur Menichen ungereimt, auch nur einen solchen Anschlag zu fassen, oder zu
hoffen, daß noch etwa dereinst ein Newton ausstehen könne, der
auch nur die Erzeugung eines Grashalms nach Naturgesehen, die
keine Absicht geordnet hat, begreislich machen werde, sondern man
muß diese Einsicht dem Menschen schlechterdings absprechen." Nun
ist aber dieser unmögliche Newton siebenzig Jahre später in Darwin wirklich erschienen und seine Selectionstheorie hat die Ausgabe thatsächlich gelöst, deren Lösung Kant für absolut undenkbar
erklärt hatte!

Im Anschluß an Kant und an die deutschen Naturphilosophen, mit deren Entwickelungstheorie wir uns im vorhergehenden Borstrage beschäftigt haben, erscheint es gerechtsertigt, jest noch kurz einisger anderer deutscher Natursorscher und Philosophen zu gedenken, welche im Lause unseres Jahrhunderts mehr oder minder bestimmt

gegen die herrschenden teleologischen Schöpfungsvorstellungen sich aufelehnten, und den mechanischen Grundgedanken der Abstammungselehre gestend machten. Bald waren est mehr allgemeine philosophissche Betrachtungen, bald mehr besondere empirische Wahrnehmungen, welche diese denkenden Männer auf die Vorstellung brachten, daß die einzelnen organischen Species von gemeinsamen Stammsormen abstammen müßten. Unter ihnen will ich zunächst den großen deutsschen Geologen Leopold Buch hervorheben. Wichtige Beobachtunsgen über die geographische Verbreitung der Pflanzen führten ihn in seiner trefslichen "physikalischen Beschreibung der canarischen Inseln" zu folgendem merkwürdigen Ausspruch:

"Die Individuen der Gattungen auf Continenten breiten fich aus. entfernen fich weit, bilden durch Berschiedenheit der Standorter, Rahrung und Boden Barietäten, welche, in ihrer Entfernung nie von anberen Barietäten gefreugt und badurch gum Sauptinpus gurudgebracht, endlich constant und zur eignen Art werden. Dann erreichen sie vielleicht auf anderen Wegen auf das Neue die ebenfalls veränderte vorige Barietät, beide nun als fehr verschiedene und sich nicht wieder mit einander vermischende Arten. Nicht so auf Inseln. Gewöhnlich in enge Thäler, oder in den Bezirk schmaler Zonen gebannt, fonnen fich die Individuen erreichen und jede gesuchte Figirung einer Barietät wieder zerftoren. Es ist dies ungefähr fo, wie Sonderbarkeiten oder Wehler der Sprache zuerst durch das Haupt einer Kamilie, dann durch Berbreitung diefer felbst, über einen gangen Diftrift einheimisch werden. Ift dieser abgesondert und isolirt, und bringt nicht die stete Ber= bindung mit andern die Sprache auf ihre vorherige Reinheit zurud, fo wird aus dieser Abweichung ein Dialeft. Berbinden natürliche Sin= dernisse, Balder, Berfassung, Regierung die Bewohner des abweidenden Distrifts noch enger, und trennen fie fie noch schärfer von den Nachbarn, so fixirt sich der Dialett, und es wird eine völlig verschies bene Sprache." (Uebersicht der Flora auf den Canarien, S. 133.)

Sie sehen, daß Buch hier auf den Grundgedanken der Abstammungslehre durch die Erscheinungen der Pflanzengeographie geführt

wird, ein biologisches Gebiet, welches in der That eine Mane pon Beweisen zu Gunften berielben liefert. Darwin bat Diese Beweise in zwei besonderen Kaviteln seines Werfes (bem elften und zwölften) ausführlich erörtert. Buch's Bemerkung ift aber auch deshalb von Interesse, weil sie und auf die äußerst lebrreiche Beraleichung der verschiedenen Sprachzweige und der Dragnismenarten führt, eine Beraleichung, welche sowohl für die vergleichende Eprachwissenschaft, als für die vergleichende Thier- und Pflangenfunde vom größten Nuten ift. Gleichwie 3. B. die verschiedenen Dialefte, Mundarten, Sprachäfte und Sprachzweige der deutschen, flavischen, griechisch - lateinischen und iranisch sindischen Grundsprache von einer einzigen gemeinschafts lichen indogermanischen Ursprache abstammen, und gleichwie sich deren Unterschiede durch die Anvassung, ihre gemeinsgmen Grundcharaftere durch die Bererbung erflären, so stammen auch die verschiedenen Arten, Gattungen, Familien, Ordnungen und Klaffen ber Birbelthiere von einer einzigen gemeinschaftlichen Birbelthierform ab; auch hier ist die Anpassung die Ursache der Verschiedenheiten, die Vererbung die Ursache des gemeinsamen Grundcharafters. Dieser intereffante Parallelismus in der divergenten Entwickelung der Sprachformen und der Organismen-Formen ist in sehr einleuchtender Weise von einem unserer ersten vergleichenden Sprachforscher erörtert worden, von dem genialen August Schleicher, der namentlich den Stammbaum der indogermanischen Sprachen in der scharffinniasten Weise phylogenetisch entwickelt bat 6).

Bon anderen hervorragenden deutschen Natursorschern, die sich mehr oder minder bestimmt für die Descendenztheorie aussprachen, und die auf ganz verschiedenen Wegen zu derselben hingeführt wurden, habe ich zunächst Carl Ernst Bär zu nennen, den großen Nesormator der thierischen Entwickelungsgeschichte. In einem 1834 gehaltenen Bortrage, betitelt: "Das allgemeinste Geset der Natur in aller Entwickelung" erläutert derselbe vortrefslich, daß nur eine ganz sindische Naturbetrachtung die organischen Arten als bleibende und unveränderliche Typen ansehen könne, und daß im Gegentheil diesels

ben nur vorübergehende Zeugungsreihen sein können, die durch Umbildung aus gemeinsamen Stammformen sich entwickelt haben. Dieselbe Ansicht begründete Bär später (1859) durch die Gesetze der geographischen Berbreitung der Organismen.

J. M. Schleiden, welcher vor 30 Jahren hier in Jena durch seine streng empirisch-philosophische und wahrhaft wissenschaftliche Mesthode eine neue Epoche für die Pflanzenkunde begründete, erläuterte in seinen bahnbrechenden Grundzügen der wissenschaftlichen Botanist, die philosophische Bedeutung des organischen Speciesbegriffes, und zeigte, daß derselbe nur in dem allgemeinen Geset der Spescifikation seinen subjectiven Ursprung habe. Die verschiedenen Pflanzenarten sind nur die specificierten Producte der Pflanzenbildungstriebe, welche durch die verschiedenen Combinationen der Grundsfräfte der organischen Materie entstehen.

Der ausgezeichnete Wiener Botanifer F. Unger wurde durch seine gründlichen und umfassenden Untersuchungen über die ausgestorbenen Pflanzenarten zu einer paläontologischen Entwicklungsgesichichte des Pflanzenreichs geführt, welche den Grundgedanken der Abstammungslehre klar ausspricht. In seinem "Bersuch einer Geschichte der Pflanzenwelt" (1852) behauptet er die Abstammung aller verschiedenen Pflanzenarten von einigen wenigen Stammformen, und vielleicht von einer einzigen Urpflanze, einer einfachsten Pflanzenzelle. Er zeigt, daß diese Anschauungsweise von dem genetischen Jusammenhang aller Pflanzenformen nicht nur physiologisch nothwendig, sondern auch empirisch begründet seis.

Victor Carus in Leipzig that in der Einleitung zu seinem 1853 erschienenen trefslichen "System der thierischen Morphologie"), welches die allgemeinen Bildungsgesetze des Thierförpers durch die vergleichende Anatomie und Entwickelungsgeschichte philosophisch zu begründen versuchte, solgenden Ausspruch: "Die in den ältesten geoslogischen Lagern begrabenen Organismen sind als die Urahnen zu bestrachten, aus denen durch fortgesetzte Zeugung und Alksommodation

an progressiv sehr verschiedene Lebensverhältnisse der Formenreichthum der jegigen Schöpsung entstand."

In demselben Jahre (1853) erklärte sich der Bonner Anthropo-loge-Schaafshausen in einem Aussaße "über Beständigkeit und Umwandlung der Arten" entschieden zu Gunsten der Descendenztheo-rie. Die lebenden Pflanzen- und Thierarten sind nach ihm die umsgebilderen Nachkommen der ausgestorbenen Species, aus denen sie durch allmähliche Abänderung entstanden sind. Das Auseinander-weichen (die Divergenz oder Sonderung) der nächstverwandten Arten geschieht durch Zerstörung der verbindenden Zwischenstusen. Auch für den thierischen Ursprung des Menschengeschlechts und seine allmähliche Entwickelung aus affenähnlichen Thieren, die wichtigste Consequenz der Abstammungslehre, sprach sich Schaafshausen (1857) schon mit Bestimmtheit aus.

Endlich ift von deutschen Naturphilosophen noch besonders Louis Büchner hervorzuheben, welcher in seinem berühmten Buche "Arast und Stoff" 1855 ebensalls die Grundzüge der Descendenztheorie selbstständig entwickelte, und zwar vorzüglich auf Grund der unwiderleglichen empirischen Zeugnisse, welche uns die paläontologische und die indivisuelle Entwickelung der Organismen, sowie ihre vergleichende Anatomie, und der Parallelismus dieser Entwickelungsreihen liesert. Büchsner zeigte sehr einleuchtend, daß schon hieraus eine Entwickelung der verschiedenen organischen Species aus gemeinsamen Stammsormen nothwendig solge, und daß die Entstehung dieser ursprünglischen Stammsormen nur durch Urzeugung denkbar sei 10).

Bon den deutschen Naturphilosophen wenden wir uns nun zu den französischen, welche ebenfalls seit dem Beginne unseres Jahrhuns derts die Entwickelungstheorie vertraten.

An der Spige der französischen Naturphilosophie steht Jean Lamarck, welcher in der Geschichte der Abstammungslehre neben Darwin und Goethe den ersten Plag einnimmt. Ihm wird der unsterbliche Ruhm bleiben, zum ersten Male die Descendenztheorie als selbstständige wissenschaftliche Theorie ersten Ranges durchgeführt

und als die naturphilosophische Grundlage der ganzen Biologie festgestellt zu haben. Obwohl Lamard bereits 1744 geboren wurde, begann er doch mit Beröffentlichung seiner Theorie erst im Beginn unseres Sabrhunderts, im Sabre 1801, und begründete dieselbe erft ausführlicher 1809, in seiner flassischen "Philosophie zoologique"?). Dieses bewunderungswürdige Wert ift die erfte zusammenhängende und ftrena bis zu allen Consequenzen durchaeführte Darftellung der Abstammunaslehre. Durch die rein mechanische Betrachtungsweise ber organischen Natur und die streng philosophische Begründung von deren Nothwendiafeit erhebt fich Lamarct's Werf weit über die vorberrichend dualistischen Anschauungen seiner Zeit, und bis auf Darwin's Werk, welches gerade ein halbes Jahrhundert später erschien, finden wir fein zweites, welches wir in dieser Beziehung der Philosophie zoologique an die Seite seten könnten. Wie weit dieselbe ihrer Beit vorauseilte, geht wohl am besten daraus bervor, daß sie von den Meisten aar nicht verstanden und fünfzia Jahre hindurch todtgeschwiegen wurde. Lamard's größter Gegner, Cuvier, erwähnt in seinem Bericht über die Fortschritte der Naturwissenschaften, in welchem die unbedeutenosten anatomischen Untersuchungen Aufnahme fanden, die= fes evochemachende Werf mit feinem Worte. Auch Goethe, welcher sich so lebhaft für die frangosische Naturphilosophie, für "die Gedanfen der verwandten Geister jenseits des Rheins", interessirte, gedenkt Lamarch's nirgends, und scheint die Philosophie zoologique gar nicht gekannt zu haben. Den hoben Ruf, welchen Lamarck sich als Naturforscher erwarb, verdanft derselbe nicht seinem höchst bedeutenden allgemeinen Werte, sondern zahlreichen speciellen Arbeiten über niedere Thiere, insbesondere Mollusten, sowie einer ausgezeichneten "Naturgeschichte der wirbellosen Thiere", welche 1815 — 1822 in sieben Bänden erschien. Der erste Band dieses berühmten Werkes (1815) enthält in der allgemeinen Ginleitung ebenfalls eine ausführliche Darstellung seiner Abstammungslehre. Bon der ungemeinen Bedeutung ber Philosophie zoologique fann ich Ihnen vielleicht feine besiere Borstellung geben, als wenn ich Ihnen daraus einige der wichtigsten Sähe wörtlich anführe:

"Die sustematischen Eintheilungen, die Klassen, Ordnungen, Ramilien. Gattungen und Arten, sowie deren Benennungen sind willfürliche Kunfterzeugniffe des Menschen. Die Arten ober Species ber Draanismen find von ungleichem Alter, nach einander entwickelt und zeigen nur eine relative, zeitweilige Beständigfeit; aus Barietäten geben Arten bervor. Die Verschiedenheit in den Lebensbedingungen wirft verändernd auf die Organisation, die allaemeine Korm und die Theile der Thiere ein, ebenso der Gebrauch oder Nichtgebrauch der Draane. Im ersten Anfana find nur die allereinfachsten und niedriaften Thiere und Pflanzen entstanden und erst zulest diejenigen von der höchst zusammengesetten Organisation. Der Entwickelungsgang der Erde und ihrer organischen Bevölferung war aans continuirlich. nicht durch gewaltsame Revolution unterbrochen. Das Leben ist nur ein physifalisches Phanomen. Alle Lebenserscheinungen beruben auf mechanischen, auf physikalischen und chemischen Ursachen, die in der Beschaffenheit der organischen Materie selbst liegen. Die einfachften Thiere und die einfachsten Pflanzen, welche auf der tiefften Stufe der Organisationsleiter stehen, sind entstanden und entstehen noch heute durch Urzeugung (Generatio spontanea). Alle lebendigen Na= turkörper oder Organismen find denselben Naturgeseinen, wie die leblosen Naturförper oder die Anorgane unterworfen. Die Ideen und Thätigkeiten des Berftandes find Bewegungserscheinungen des Centralnervensuffems. Der Wille ift in Wahrheit niemals frei. Die Bernunft ift nur ein höherer Grad von Entwickelung und Berbindung der Urtheile."

Das sind nun in der That erstaunlich fühne, großartige und weitreichende Ansichten, welche Lamarck vor 60 Jahren in diesen Sähen niederlegte, und zwar zu einer Zeit, in welcher deren Begrünsdung durch massenhafte Thatsachen nicht entsernt so, wie heutzutage, möglich war. Sie sehen, daß Lamarck's Werk eigentlich ein vollsständiges, streng monistisches (mechanisches) Natursystem ist, daß alle

wichtigen allgemeinen Grundsätze der monistischen Biologie bereits von ihm vertreten werden: Die Einheit der wirkenden Ursachen in der organischen und anorganischen Natur, der letzte Grund dieser Ursachen in den chemischen und physisalischen Eigenschaften der Materie, der Mangel einer besonderen Lebenstraft oder einer organischen Endurssache; die Abstammung aller Organismen von einigen wenigen, höchst einfachen Stammsormen oder Urwesen, welche durch Urzeugung aus anorganischen Materien entstanden sind; der zusammenhängende Berslauf der ganzen Erdgeschichte, der Mangel der gewaltsamen und tostalen Erdrevolutionen, und überhaupt die Undensbarkeit jedes Bunsders, jedes übernatürlichen Eingriffs in den natürlichen Entwickelungssang der Materie.

Daß Lamard's bewunderungswürdige Beistesthat fast gar feine Anerkennung fand, liegt theils in der ungeheuren Weite des Riesenschritts, mit welchem er dem folgenden halben Jahrhundert vorauseilte, theils aber auch in ber mangelhaften empirischen Begrundung derfelben, und in der oft etwas einseitigen Art feiner Beweisführung. Alls die nächsten mechanischen Ursachen, welche die beständige Umbildung der organischen Formen bewirken, erkennt Lamard gang richtig die Verhältniffe ber Unpaffung an, mahrend er die Kormähnlichkeit der verschiedenen Arten, Gattungen, Kamilien u. f. w. mit vollem Rechte auf ihre Blutsverwandtschaft zurückführt, also durch die Bererbung erklärt. Die Anpaffung besteht nach ihm darin, daß die beständige langsame Beränderung der Außenwelt eine entsprechende Beränderung in den Thätigkeiten und dadurch auch weiter in den Formen der Organismen bewirft. Das größte Gewicht legt er dabei auf die Wirkung der Gewohnheit, auf den Gebrauch und Nichtge= brauch der Organe. Allerdings ift dieser, wie Sie später sehen werden, für die Umbildung der organischen Formen von der höchsten Bedeutung. Allein in der Beife, wie Lamarc hieraus allein oder doch vorwiegend die Beränderung der Formen erklären wollte, ift das meistens doch nicht möglich. Er sagt z. B., daß der lange Hals der Giraffe entstanden sei durch das beständige Sinaufreden des Salfes

nach hohen Bäumen, und das Bestreben, die Blätter von deren Aesten su pflücken: da die Giraffe meistens in trockenen Gegenden lebt, wo nur das Laub der Bäume ihr Nahrung gewährt, war sie zu dieser Thätiafeit gezwungen. Ebenso sind die langen Zungen der Spechte. Colibris und Ameisenfresser durch die Gewohnheit entstanden, ihre Nahrung aus engen, ichmalen und tiefen Spalten ober Ranalen berauszuholen. Die Schwimmhäute zwischen den Beben der Schwimmfüße bei Fröschen und anderen Bafferthieren find lediglich durch das fortwährende Bemühen zu ichwimmen, durch das Schlagen der Ruße in das Waffer, durch die Schwimmbewegungen felbst entstanden. Durch Bererbung auf die Rachkommen murden diese Gewohnheiten befestigt und durch weitere Ausbildung derfelben schließlich die Organe gang umgebildet. Go richtig im Gangen biefer Grundgedanke ift, fo leat doch Lamard zu ausschließlich das Gewicht auf die Gewohn= heit (Gebrauch und Nichtgebrauch der Dragne), allerdings eine der wichtigsten, aber nicht die einzige Ursache der Formveranderung. Dies fann und jedoch nicht hindern, anzuerkennen, daß Lamaret die Bechselwirkung der beiden organischen Bildungstriebe, der Unvaffung und Bererbung, gang richtig begriff. Rur fehlte ihm dabei das äußerst wichtige Princip der "naturlichen Buchtung im Kampfe um das Dasein", mit welchem Darwin und erft 50 Jahre fväter befannt machte.

Als ein besonderes Verdienst Lamard's ist nun noch hervorzuheben, daß er bereits versuchte, die Entwickelung des Menschengeschlechts aus anderen, zunächst affenartigen Säugethieren darzuthun. Auch hier war es wieder in erster Linie die Gewohnheit, der er den umbildenden, veredelnden Einfluß zuschrieb. Er nahm also an, daß die niedersten, ursprünglichen Urmenschen entstanden seinen aus den menschenähnlichen Affen, indem die letzteren sich anzewöhnt hätten, aufrecht zu gehen. Die Erhebung des Rumpses, das beständige Streben, sich aufrecht zu erhalten, führte zunächst zu einer Umbildung der Gliedmaßen, zu einer stärkeren Differenzirung oder Sonderung der vorderen und hinteren Extremitäten, welche mit

Recht als einer der wesentlichsten Unterschiede zwischen Menschen und Uffen gilt. Sinten entwickelten fich Waden und platte Ruffohlen, porn Greifarme und Sande. Der aufrechte Gang batte gunächst eine freiere Umschau über die Umgebung zur Folge, und damit einen bedeutenden Kortschritt in der geistigen Entwickelung. Die Menschenaffen erlangten dadurch bald ein großes Uebergewicht über die anderen Uffen, und weiterhin überhaupt über die umgebenden Draanismen. Um die Herrschaft über diese zu behaupten, thaten sie sich in Gesellschaften zusammen, und es entwickelte sich, wie bei allen gesellig lebenden Thieren, das Bedürfniß einer Mittheilung ihrer Bestrebungen und Gedanken. So entstand das Bedürfniß der Sprache, deren anfangs robe, ungegliederte Laute bald mehr und mehr in Berbindung gesett, ausgebildet und artifulirt wurden. Die Entwickelung der artifulirten Sprache mar nun wieder der ftarffte Bebel für eine weiter fortschreitende Entwickelung des Dragnismus und vor Allem des Gehirns, und so verwandelten sich allmählich und langsam die Affenmenschen in echte Menschen. Die wirkliche Abstammung der nieder= iten und robeiten Urmenschen von den höchst entwickelten Affen wurde also von Lamarc bereits auf das bestimmteste behauptet, und durch eine Reihe der wichtigsten Beweisgründe unterstütt.

Als der bedeutendste der französischen Naturphilosophen gilt gewöhnlich nicht Lamarc, sondern Etienne Geoffron St. Hilaire (der Aeltere), geb. 1771, derjenige, für welchen auch Goethe sich besonders interessirte, und den wir oben bereits als den ent= schiedensten Gegner Cuvier's kennen gelernt haben. Er entwickelte seine Ideen von der Umbildung der organischen Species bereits gegen Ende des vorigen Jahrhunderts, veröffentlichte dieselben aber erst im Jahre 1828, und vertheidigte sie dann in den folgenden Jahren, besonders 1830, tapfer gegen Cuvier. Geoffron S. Hilaire nahm im Wesentlichen die Descendenztheorie Lamarch's an, glaubte jedoch, daß die Umbildung der Thier= und Pflanzenarten weniger durch die eigene Thätigkeit des Organismus, (durch Gewohnheit, Uebung, Gebrauch oder Nichtgebrauch der Organe) bewirft werde, als vielmehr burch den "Monde ambiant", d. h. durch die beständige Berände= rung ber Außenwelt, insbesondere der Atmosphäre. Er fant ben Organismus gegenüber den Lebensbedingungen der Außenwelt mehr notiff oder leidend auf. Lamard dagegen mehr getip oder handelnd. Geoffron glaubt 3. B., daß bloß durch Verminderung der Rohlenfäure in der Atmosphäre aus eidechsenartigen Reptilien die Bögel entstanden seien, indem durch den größeren Sauerstoffgehalt der Athmunasprozek lebhafter und energischer wurde. Dadurch entstand eine höhere Bluttemperatur, eine gesteigerte Nerven = und Mustel= thätiafeit, aus den Schuppen der Reptilien wurden die Redern der Bogel u. f. w. Auch dieser Borftellung liegt ein richtiger Gedanke zu Grunde. Aber wenn auch gewiß die Beränderung der Atmosphäre. wie die Beränderung jeder andern äußern Griffenzbedingung, auf den Dragnismus direft oder indireft umgestaltend einwirft, so ift bennoch diese einzelne Ursache an sich viel zu unbedeutend, um ihr solche Wirfungen zuzuschreiben. Sie ift selbst unbedeutender, als die von Lamark zu einseitig betonte lebung und Gewohnheit. Das hauptverdienst von Geoffron besteht darin, dem mächtigen Ginflusse von Cuvier gegenüber die einheitliche Raturanschauung, die Einheit der organischen Formbildung und den tiefen genealogischen Zusammenhang der verschiedenen organischen Gestalten geltend gemacht zu ba= ben. Die berühmten Streitigkeiten zwischen den beiden großen Begnern in der Bariser Afademie, insbesondere die beftigen Conflicte am 22. Kebruar und am 19. Juli 1830, an denen Goethe den leben= diasten Antheil nahm, habe ich bereits in dem vorhergehenden Bortrage erwähnt (3. 77, 78). Damals blieb Cuvier der anerkannte Sieger, und seit jener Zeit ift in Frankreich sehr Wenig mehr für die weitere Entwickelung der Abstammungslehre, für den Ausbau einer monistischen Entwickelungstheorie geschehen. Offenbar ift dies vorzugsweise dem hinderlichen Ginfluffe zuzuschreiben, welchen Cuvier's große Autorität ausübte. Noch heute sind die meisten französischen Naturforscher Schüler und blinde Unbanger Cuvier's. In feinem wissenschaftlich gebildeten Lande Europa's hat Darwin's Lehre so

wenig gewirft und ist so wenig verstanden worden, wie in Frankreich. Die Akademie der Wissenschaften in Paris hat sogar den Borschlag, Darwin zu ihrem Mitgliede zu ernennen, ausdrücklich verworsen, und damit sich selbst dieser höchsten Ehre für unwürdig erklärt. Unter den neuern französischen Natursorschern sind nur noch zwei angesehene Botaniser hervorzuheben, Naudin (1852) und Lecoq (1854), welche sich schon vor Darwin zu Gunsten der Beränderlichseit und Umsbildung der Arten auszusprechen wagten.

Nachdem wir nun die älteren Berdienste der deutschen und fransöfischen Naturphilosophie um die Begründung der Abstammungslehre erörtert haben, wenden wir uns zu dem dritten großen Kulturlande Europa's, zu dem freien England, welches seit dem Jahre 1859 der eigentliche Ausgangsbeerd für die weitere Ausbildung und die defini= tive Keststellung der Entwickelungstheorie geworden ist. Im Anfange unseres Jahrhunderts haben die Engländer, welche jest so lebendia an jedem großen wissenschaftlichen Fortschritt der Menschheit Theil nehmen, und die ewigen Wahrheiten der Naturwiffenschaft in erster Linie fördern, an der festländischen Naturphilosophie und an deren bedeutenostem Fortschritt, der Descendenztheorie, nur wenig Antheil genommen. Kast der einzige ältere englische Naturforscher, den wir bier zu nennen haben, ift Erasmus Darwin, der Grofvater des Reformators der Descendenztheorie. Er veröffentlichte im Jahre 1794 unter dem Titel "Zoonomia" ein naturphilosophisches Wert, in weldem er ganz ähnliche Ansichten, wie Goethe und Lamarch, ausspricht, ohne jedoch von diesen Männern damals irgend Etwas ge= wußt zu haben. Die Descendenztheorie lag offenbar ichon damals in ber Luft. Auch Erasmus Darwin legt großes Gewicht auf die Umgestaltung der Thier- und Pflanzenarten durch ihre eigene Lebensthätigkeit, durch die Angewöhnung an veränderte Existenzbedingungen u. f. w. Sodann spricht fich im Jahre 1822 B. Berbert dahin aus, daß die Arten oder Species der Thiere und Pflanzen Nichts weiter seien, als beständig gewordene Barietäten oder Spielarten. Gbenso erflärte 1826 Grant in Edinburg, daß neue Arten durch fortdauernde

Umbildung aus bestehenden Arten bervorgeben. 1841 behauptete Fre fe, daß alle organischen Wesen von einer einzigen Urform abstammen müßten. Ausführlicher und in sehr flarer philosophischer Form bewies 1852 Berbert Spencer die Nothwendiafeit der Abstammunaglehre und bearundete dieselbe näher in seinen 1858 erichienenen vortrefflichen "Essays" und in den später veröffentlichten "Principles of Biology" 45). Derfelbe hat zugleich das große Berdienst, die Entwickelungstheorie auf die Psinchologie angewandt und gezeigt zu haben, daß auch die Seelenthätigfeiten und die Beiftesfrafte nur stusenweise erworben und allmählich entwickelt werden konnten. Endlich ist noch bervorzuheben. daß 1859 der Erste unter den ena= lischen Zoologen, Surlen, die Descendenztheorie als die einzige Schöpfungehnvothese bezeichnete, welche mit der wissenschaftlichen Physiologie vereinbar sei. In demselben Jahre erschien die "Einleitung in die Tasmanische Flora", worin der berühmte englische Botanifer Soofer die Descendenstheorie annimmt und durch wichtige eigene Beobachtungen unterftütt.

Sämmtliche Natursorscher und Philosophen, welche Sie in dieser furzen bistorischen Uebersicht als Anhänger der Entwickelungstheosie fennen gelernt haben, gelangten im besten Falle zu der Anschauung, daß alle verschiedenen Thiers und Pflanzenarten, die zu irgend einer Zeit auf der Erde gelebt haben und noch jest leben, die allmählich veränderten und umgebildeten Nachkommen sind von einer einzigen, oder von einigen wenigen, ursprünglichen, höchst einsachen Stammsformen, welche lestere einst durch Urzeugung (Generatio spontanea) auß anorganischer Materie entstanden. Aber keiner von jenen Naturphilosophen gelangte dazu, diesen Grundgedanken der Abstammungselehre ursächlich zu begründen, und die Umbildung der organischen Species durch den wahren Nachweis ihrer mechanischen Ursachen wirfslich zu erklären. Diese schwierigste Ausgabe vermochte erst Charles Darwin zu lösen, und hierin liegt die weite Klust, welche densselben von seinen Borgängern trennt.

Das außerordentliche Berdienst Charles Darwin's ift nach

meiner Ansicht ein doppeltes: er hat erstens die Abstammungslehre, deren Grundgedanken schon Goethe und Lamarck klar aussprachen, viel umfassender entwickelt, viel eingehender nach allen Seiten verfolgt, und viel strenger im Zusammenhang durchgeführt, als alle seine Borsänger; und er hat zweitens eine neue Theorie ausgestellt, welche uns die natürlichen Ursachen der organischen Entwickelung, die wirkenden Ursachen (Causae efficientes) der organischen Formbildung, der Bersänderungen und Umsormungen der Thiers und Pslanzenarten entshüllt. Diese Theorie ist es, welche wir die Züchtungslehre oder Seslectionstheorie, oder genauer die Theorie von der natürlichen Züchstung (Selectio naturalis) nennen.

Wenn Sie bedenken, daß (abgesehen von den wenigen vorher angeführten Ausnahmen) die gesammte Biologie vor Darwin ben entgegengesetten Unschauungen huldigte, und daß fast bei allen 300= logen und Botanifern die absolute Selbstständigkeit der organischen Species als felbstverständliche Boraussehung aller Formbetrachtungen galt, so werden sie jenes doppelte Berdienst Darmin's gewiß nicht gering anschlagen. Das falsche Dogma von der Beständigkeit und unabhängigen Erschaffung der einzelnen Arten hatte eine so hohe Autorität und eine so allaemeine Geltung gewonnen, und wurde außer= dem durch den trügenden Augenschein bei oberflächlicher Betrachtung so sehr begunstigt, daß wahrlich fein geringer Grad von Muth, Kraft und Berstand dazu gehörte, sich reformatorisch gegen jenes allmächtige Dogma zu erheben und das fünftlich darauf errichtete Lehrgebäude ju gertrümmern. Außerdem brachte aber Darwin noch den neuen und höchst wichtigen Grundgedanken der "natürlichen Züchtung" zu Lamard's und Goethe's Abstammungslehre hinzu.

Man muß diese beiden Puntte scharf unterscheiden, — freilich geschieht es gewöhnlich nicht, — man muß scharf unterscheiden erstens die Abstammungslehre oder Descendenztheorie von Lamarck, welche bloß behauptet, daß alle Thier= und Pflanzenarten von gemeinsamen, einsachsten, spontan entstandenen Urformen abstammen— und zweitens die Züchtungslehre oder Selectionstheorie von

Darwin, welche und zeigt, warum diese fortschreitende Umbildung der organischen Gestalten stattsand, welche mechanisch wirkenden Ursfachen die ununterbrochene Neubildung und immer größere Mannichsfaltigkeit der Thiere und Pflanzen bedingen.

Eine gerechte Bürdigung fann Darwin's unsterbliches Berdienst erst später erwarten, wenn die Entwickelungstheorie, nach Neberwindung aller entgegengesesten Schöpfungstheorien, als das oberste Erklärungsprincip der Anthropologie, und dadurch aller anderen Bissenschaften, anerkannt sein wird. Gegenwärtig, wo in dem heiß entbrannten Kampse um die Wahrheit Darwin's Name den Anhängern der natürlichen Entwickelungstheorie als Parole dient, wird sein Berdienst in entgegengesester Nichtung verkannt, indem die einen es ebenso überschäßen, als es die anderen herabsehen.

Neberschäßt wird Darwin's Verdienst, wenn man ihn als den Begründer der Descendenztheorie oder gar der gesammten Entwickelungstheorie bezeichnet. Wie Sie aus der historischen Darstellung diesses und der vorhergehenden Vorträge bereits entnommen haben, ist die Entwickelungstheorie als solche nicht neu; alle Naturphilosophen, welche sich nicht dem blinden Dogma einer übernatürlichen Schöpfung gebunden überliesern wollten, mußten eine natürliche Entwickelung annehmen. Aber auch die Descendenztheorie, als der umfassende bioslogische Theil der universalen Entwickelungstheorie, wurde von Lasmarch bereits so klar ausgesprochen, und bis zu den wichtigsten Conssequenzen ausgesührt, daß wir ihn als den eigentlichen Begründer dersselben verehren müssen. Daher darf nicht die Descendenztheorie als Darwinismus bezeichnet werden, sondern nur die Selectionstheorie. Diese letztere ist aber an sich von solcher Bedeutung, daß man ihren Werth kaum hoch genug anschlagen kann.

Unterschätzt wird Darwin's Verdienst natürlich von allen seinen Gegnern. Doch fann man von wissenschaftlichen Gegnern desselben, die durch gründliche biologische Bildung zur Abgabe eines Urtheils legitimirt wären, eigentlich nicht mehr reden. Denn unter allen gegen Darwin und die Descendenztheorie veröffentlichten Schrif-

ten kann mit Ausnahme berjenigen von Agassiz keine einzige Anspruch überhaupt auf Berücksichtigung, geschweige denn Widerlegung erheben; so offenbar sind sie alle entweder ohne gründliche Kenntniß der biologischen Thatsachen, oder ohne klares philosophisches Berständniß derselben geschrieben. Um die Angrisse von Theologen und anderen Laien aber, die überhaupt Nichts von der Natur wissen, brauchen wir uns nicht weiter zu kümmern.

Der einzige hervorragende wissenschaftliche Gegner, der jest noch Darwin und der gangen Entwickelungstheorie gegenübersteht, deffen principielle Opposition aber freilich auch eigentlich nur als phis losophische Ruriosität Beachtung verdient, ift Louis Agassis. In ber 1869 in Baris erschienenen frangösischen Uebersehung seines vorber von und betrachteten "Essay on classification" 5), hat Agassis seinen schon früher vielfach geäußerten Gegensatz gegen den "Dar= winismus" in die entschiedenste Korm gebracht. Er hat dieser Ueber= setzung einen besonderen, 16 Seiten langen Abschnitt angehängt, welcher den Titel führt: "Le Darwinisme. Classification de Haeckel." In diesem sonderbaren Cavitel stehen die munderlichsten Dinge zu lesen, wie 3. B. "die Darwin'sche Idee ift eine Conception a priori. — Der Darwinismus ift eine Travestie der Thatsachen. — Die Wissenschaft würde auf die Rechte verzichten, die fie bisber auf das Bertrauen der ernsten Geister beseisen bat, wenn dergleichen Stizzen als die Anzeichen eines wahren Fortschrittes aufgenommen würden!" - Die Krone sett aber der seltsamen Bole= mit folgender Cat auf: "Der Darwinismus ichlieft fast die ganze Masse der erworbenen Kenntnisse aus, um nur das zurückzubehalten und sich zu assimiliren, was seiner Doctrin dienen kann!"

Das heißt denn doch die ganze Sachlage vollständig auf den Kopf stellen! Der Biologe, der die Thatsachen kennt, muß über den Muth erstaunen, mit dem Agassiz solche Säße ausspricht, Säße, an denen kein wahrer Buchstabe ist, und die er selbst nicht glauben kann! Die unerschütterliche Stärke der Descendenztheorie liegt gerade darin, daß sämmtliche biologische Thatsachen eben nur durch

sie erklärbar sind, ohne sie dagegen unverständliche Wunder bleiben. Alle unsere "erworbenen Kenntnisse" in der vergleichenden Anatomie und Physiologie, in der Embryologie und Paläontologie, in der Lehre von der geographischen und topographischen Berbreitung der Organismen u. s. w., sie alle sind unwiderlegliche Zeugnisse für die Wahrheit der Descendenztheorie.

Ich habe in meiner generellen Morphologie 4) und besonders im sechsten Buche derselben (in der generellen Phylogenie) den "Essay on classification" von Agassiz in allen wesentlichen Punkten einsgehend widerlegt. In meinem 24sten Kapitel habe ich demjenigen Abschnitte, den Agassiz selbst für den wichtigsten hält (über die Gruppenstusen oder Kategorien des Systems) eine sehr aussührliche und streng wissenschaftliche Erörterung gewidmet, und gezeigt, daß dieser ganze Abschnitt ein reines Luftschloß, ohne jede Spur von reasler Begründung ist. Agassiz hütet sich aber wohl, auf diese Widerslegung irgendwie einzugehen, wie er ja auch nicht im Stande ist, irgend etwas Stichhaltiges dagegen vorzubringen. Er fämpft nicht mit Beweisgründen, sondern mit Phrasen! Eine derartige Gegnersschaft wird aber den vollständigen Sieg der Entwickelungskheorie nicht aushalten, sondern nur beschleunigen!

Sechster Vortrag.

Entwidelungstheorie von Lyell und Darwin.

Charles Lyell's Grundsätze der Geologie. Seine natürliche Entwicklungsgesichichte der Erde. Entstehung der größten Wirkungen durch Summirung der kleinsften Ursachen. Unbegrenzte Länge der geologischen Zeiträume. Lyell's Widerlegung der Envierschen Schöpfungsgeschichte. Begründung des ununterbrochenen Zusammenhangs der geschichtlichen Entwicklung durch Lyell und Darwin. Biographische Notizen über Charles Darwin. Seine wissenschlichen Werke. Seine Korallensriftheorie. Entwicklung der Selectionstheorie. Ein Brief von Darwin. Gleichszeitige Berössentlichung der Selectionstheorie von Charles Darwin und Alfred Wallace. Darwin's Studium der Hansthiere und Culturpslauzen. Andreas Wagener's Ansicht von der besonderen Schöpfung der Culturorganismen sür den Mensichen. Der Baum des Erkenntnisses im Paradies. Bergleichung der wilden und der Culturorganismen. Darwin's Studium der Hanstauben. Bedeutung der Tausbenrassen.

Meine Herren! In den letzten drei Jahrzehnten, welche vor dem Erscheinen von Darwin's Werk verstossen, vom Jahre 1830 bis 1859, blieben in den organischen Naturwissenschaften die Schöspfungsvorstellungen durchaus herrschend, welche von Cuvier eingessührt waren. Man bequemte sich zu der unwissenschaftlichen Ansnahme, daß im Verlaufe der Erdgeschichte eine Reihe von unerklärlichen Erdrevolutionen periodisch die ganze Thiers und Pflanzenwelt vernichtet habe, und daß am Ende jeder Revolution, beim Beginn einer neuen Periode, eine neue, vermehrte und verbesserte Auslage der organischen Bevölkerung erschienen sei. Tropdem die Anzahl dieser

Schöpfungsauslagen durchaus streitig und in Wahrheit gar nicht festzustellen war, trosdem die zahlreichen Fortschritte, welche in allen Gebieten der Zoologie und Botanis während dieser Zeit gemacht wurden, auf die Unhaltbarkeit jener bodenlosen Hypothese Euvier's und auf die Wahrheit der natürlichen Entwickelungstheorie Lamarch's immer dringender hinwiesen, blieb dennoch die erstere fast allgemein bei den Biologen in Geltung. Dies ist vor Allem der hohen Autorität zuzusschreiben, welche sich Euvier erworben hatte, und es zeigt sich hier wieder schlagend, wie schädlich der Glaube an eine bestimmte Autorität dem Entwickelungsleben der Menschen wird, die Autorität, von der Goethe einmal treffend sagt: daß sie im Einzelnen verewigt, was einzeln vorübergehen sollte, daß sie ablehnt und an sich vorübergehen läst, was sestzeln werden sollte, und daß sie hauptsächlich Schuld ist, wenn die Menschheit nicht vom Flecke kommt.

Nur durch das große Gewicht von Euvier's Autorität, und durch die gewaltige Macht der menschlichen Trägheit, welche sich schwer entschließt, von dem breitgetretenen Wege der alltäglichen Vorstellungen abzugehen, und neue, noch nicht bequem gebahnte Pfade zu bestreten, läßt es sich begreisen, daß Lamarch's Descendenztheorie erst 1859 zur Geltung gelangte, nachdem Darwin ihr ein neues Fundament gegeben hatte. Der empfängliche Boden für dieselbe war längst vorbereitet, ganz besonders durch das Verdienst eines anderen englischen Natursorschers, Charles Lyell, auf dessen hohe Bedeutung für die "natürliche Schöpfungsgeschichte" wir hier nothwendig einen Blick wersen müssen.

Unter dem Titel: Grundsäße der Geologie (Principles of geology) 11) veröffentlichte Charles Lyell 1830 ein Wert, welches die Geologie, die Entwickelungsgeschichte der Erde, von Grund aus umgestaltete, und dieselbe in ähnlicher Weise resormirte, wie 30 Jahre später Darwin's Wert die Biologie. Lyell's epochemachendes Buch, welches Cuvier's Schöpfungshypothese an der Wurzel zerstörte, erschien in demselben Jahre, in welchem Cuvier seine großen Triumphe über die Naturphilosophie seierte, und seine Oberherrschaft

über das morphologische Gebiet auf drei Jahrzehnte hinaus befestigte. Bahrend Cuvier durch seine fünftliche Schövfungehnvothese und die damit verbundene Ratastrophen-Theorie einer natürlichen Entwicklungstheorie geradezu den Beg verlegte und den Kaden der natur= lichen Erflärung abschnitt, brach Lnell berfelben wieder freie Bahn. und führte einleuchtend den geologischen Beweis, daß jene duglistischen Vorstellungen Cuvier's ebensowohl ganz unbegründet, als auch ganz überflüssig seien. Er wies nach, daß diejenigen Beränderungen der Erdoberfläche, welche noch jest unter unfern Augen vor fich geben, vollkommen hinreichend seien. Alles zu erklären, was wir von der Entwickelung der Erdrinde überhaupt wissen, und daß es vollständig überflüssig und unnüt sei, in räthselhaften Revolutionen die unerflärlichen Urfachen dafür zu suchen. Er zeigte, daß man weiter Nichts zu Sülfe zu nehmen brauche, als außerordentlich lange Zeiträume, um die Entstehung des Baues der Erdrinde auf die einfachste und natür= lichste Weise aus denselben Ursachen zu erklären, welche noch heutzutage wirksam find. Biele Geologen hatten sich früher gedacht, daß die höchsten Gebirgsfetten, welche auf der Erdoberfläche hervortreten, ihren Ursprung nur ungeheuren, einen großen Theil der Erdoberfläche umgestaltenden Revolutionen, insbesondere colossalen vulfani= ichen Ausbrüchen verdanken könnten. Solche Bergketten 3. B. wie die Alpen, oder wie die Cordilleren, sollten auf einmal aus dem feuer= flussigen Erdinnern durch einen ungeheuren Spalt der weit gebor= stenen Erdrinde emporgestiegen sein. Enell zeigte dagegen, daß wir und die Entwickelung folder ungeheuren Gebirgsketten gang natürlich aus denfelben langfamen, ummerklichen Sebungen und Genkungen der Erdoberfläche erflären fonnen, die noch jest fortwährend vor sich geben, und deren Ursachen feineswegs wunderbar sind. Wenn diese Senkungen und Sebungen auch vielleicht im Jahrhundert nur ein paar Zoll oder bochstens einige Ruß betragen, so konnen sie doch bei einer Dauer von einigen Jahr=Millionen vollständig ge= nugen, um die höchsten Gebirgsfetten hervortreten zu laffen, ohne daß dazu jene räthselhaften und unbegreiflichen Revolutionen nöthig

wären. Auch die meteorologische Thätigkeit der Atmosphäre, die Wirffamfeit des Regens und des Schnees, ferner die Brandung der Ruffe, welche an und für sich nur unbedeutend zu wirken scheinen. müffen die grönten Beränderungen berporbringen, wenn man nur binlänglich große Zeiträume für deren Wirksamkeit in Unspruch nimmt. Die Summirung der fleinften Urfachen bringt die großten Birfungen bervor. Der Baffertropfen höhlt den Stein aus.

Auf die unermenliche Länge der geologischen Zeiträume, welche bierzu erforderlich sind, müssen wir nothwendig sväter noch einmal gurudfommen, da, wie Gie feben werden, auch fur Darwin's Theorie, ebenso wie für diejenige Lyell's, die Annahme gang ungeheurer Zeitmaage absolut unentbehrlich ift. Wenn die Erde und ihre Organismen fich wirklich auf natürlichem Wege entwickelt haben, fo muß diese lanasame und allmähliche Entwickelung jedenfalls eine Zeitdauer in Anspruch genommen haben, beren Vorstellung unser Frasfungevermögen gänglich übersteigt. Da Viele aber gerade bierin eine Hauptschwieriafeit jener Entwickelungstheorien erblicken, so will ich jest ichon vorausgreifend bemerken, daß wir nicht einen einzigen vernünftigen Grund haben, irgend wie und die hierzu erforderliche Zeit beschränft zu denken. Wenn nicht allein viele Laien, sondern selbst hervorragende Naturforscher, als Haupteinwand gegen diese Theorien einwerfen, daß dieselben willfürlich zu lange Zeiträume in Anspruch nähmen, so ist dieser Einwand faum zu begreifen. Denn es ist absolut nicht einzusehen, was und in der Annahme derselben irgendwie beschränfen sollte. Wir wiffen längst allein ichon aus dem Bau der geschichteten Erdrinde, daß die Entstehung derselben, der Ansat der neptunischen Gesteine aus dem Waffer, allermindeftens mehrere Millionen Jahre gedauert haben muß. Db wir aber hypothetisch für diesen Prozeß zehn Millionen oder zehntausend Billionen Jahre annehmen, ift vom Standpunfte der strengsten Na= turphilosophie gänglich gleichgültig. Bor und und hinter und liegt die Ewigkeit. Wenn sich bei vielen gegen die Annahme von so un= geheuren Zeiträumen das Gefühl sträubt, so ift das die Folge der

falschen Vorstellungen, welche uns von frühester Jugend an über die angeblich furze, nur wenige Jahrtausende umfassende Geschichte der Erde eingeprägt werden. Wie Albert Lange in seiner Geschichte des Materialismus 12) schlagend beweist, ist es vom streng fritisch philosophischen Standpunkte aus jeder naturwissenschaftlichen Sypothese viel eher erlaubt, die Zeiträume zu groß, als zu klein anzunehmen. Jeder Entwickelungsvorgang läßt sich um so eher bespreisen, je längere Zeit er dauert. Ein kurzer und beschränkter Zeitsraum für denselben ist von vornherein das Unwahrscheinlichste.

Wir haben hier nicht Zeit, auf Lyell's vorzügliches Werk näher einzugehen, und wollen daher bloß das wichtigste Resulstat desselben hervorheben, daß es nämlich Euvier's Schöpfungsgesschichte mit ihren mythischen Revolutionen gründlich widerlegte, und an deren Stelle einfach die beständige langsame Umbildung der Erdrinde durch die fortdauernde Thätigseit der noch jest auf die Erdobersläche wirkenden Kräfte seste, die Thätigseit des Wassers und des vulkanischen Erdinnern. Lyell wies also einen continuirlichen, ununterbrochenen Zusammenhang der ganzen Erdgeschichte nach, und er bewies densselben so unwiderleglich, er begründete so einleuchtend die Herrschaft der "existing causes", der noch heute wirksamen, dauernden Ursachen in der Umbildung der Erdrinde, daß in kurzer Zeit die Geoslogie Euvier's Hypothese vollkommen ausgab.

Nun ist es aber merkwürdig, daß die Paläontologie, die Wissenschaft von den Berkeinerungen, soweit sie von den Botanisern und Zoologen betrieben wurde, von diesem großen Fortschritt der Geoslogie scheinbar unberührt blieb. Die Biologie nahm sortwährend noch jene wiederholte neue Schöpfung der gesammten Thiers und Pflanzenbevölkerung am Beginne jeder neuen Periode der Erdgeschichte an, obwohl diese Hypothese von den einzelnen, schubweise in die Welt gesseten Schöpfungen ohne die Annahme der Revolutionen reiner Unssimm wurde und gar keinen Halt mehr hatte. Offenbar ist es vollstommen ungereimt, eine besondere neue Schöpfung der ganzen Thiers und Pflanzenwelt zu bestimmten Zeitabschnitten anzunehmen, ohne

daß die Erdrinde selbst dabei irgend eine beträchtliche allgemeine Umwälzung erfährt. Tropdem also jene Vorstellung auf das Engste mit der Katastrophentheorie Envier's zusammenhängt, blieb sie dennoch herrschend, nachdem die letztere bereits zerstört war.

Es war nun dem großen englischen Natursorscher Charles Darwin vorbehalten, diesen Zwiespalt völlig zu beseitigen und zu zeigen, daß auch die Lebewelt der Erde eine ebenso continuirlich zussammenhängende Geschichte hat, wie die unorganische Ninde der Erde; daß auch die Thiere und Pflanzen ebenso allmählich durch Umwandslung (Transmutation) auseinander hervorgegangen sind, wie die wechselnden Formen der Erdrinde, der Continente und der sie umschließensden und trennenden Meere aus früheren, ganz davon verschiedenen Formen hervorgegangen sind. Wir können in dieser Beziehung wohl sagen, daß Darwin auf dem Gebiete der Zvologie und Votanit den gleichen Fortschritt herbeisührte, wie Lyell, sein großer Landsmann, auf dem Gebiete der Geologie. Durch Beide wurde der ununtersbrochene Zusammenhang der geschichtlichen Entwickelung bewiesen, und eine allmähliche Umänderung der verschiedenen auf einander solgenden Zustände dargethan.

Das besondere Verdienst Darwin's ist nun, wie bereits in dem vorigen Vortrage bemerkt wurde, ein doppeltes. Er hat erstens die von Lamarck und Goethe aufgestellte Descendenztheorie in viel umfassenderer Weise als Ganzes behandelt und im Zusammenhang durchgesührt, als es von allen seinen Vorgängern geschehen war. Zweitens aber hat er dieser Abstammungslehre durch seine, ihm eigensthümliche Züchtungslehre (die Selectionstheorie) das causale Fundament gegeben, d. h. er hat die wirkenden Ursachen der Veränder ung en nachgewiesen, welche von der Abstammungslehre nur als Thatsachen behauptet werden. Die von Lamarck 1809 in die Biologie eingeführte Descendenztheorie behauptet, daß alle verschiesenen Thiers und Pflanzenarten von einer einzigen oder einigen wenigen, höchst einsachen, spontan entstandenen Ursormen abstammen. Die von Darwin 1859 begründete Selectionstheorie zeigt uns, was

rum dies der Fall sein mußte, sie weist uns die wirkenden Ursachen so nach, wie es nur Kant wünschen konnte, und Darwin ist in der That auf dem Gebiete der organischen Naturwissenschaft der Newston geworden, dessen Kommen Kant prophetisch verneinen zu könsnen glaubte.

Che Sie nun an Darwin's Theorie berantreten, wird es Ihnen vielleicht von Interesse sein, Giniges über die Versönlichkeit dieses großen Naturforschers zu hören, über sein Leben und die Wege, auf benen er zur Aufftellung feiner Lebre gelangte. Charles Robert Darwin ift am 12. Februar 1809 ju Shrewsburn am Gevern-Aluf geboren, also gegenwärtig vierundsechzig Jahre alt. Im siebzehnten Jahre (1825) bezog er die Universität Edinburgh, und zwei Jahre fpater Chrift's College ju Cambridge. Raum 22 Jahre alt. wurde er 1831 zur Theilnahme an einer wissenschaftlichen Erpedition berufen, welche von den Engländern ausgeschickt wurde, vor= züglich um die Südspiße Südamerika's genauer zu erforschen und verschiedene Bunkte der Südsee zu untersuchen. Diese Ervedition hatte, gleich vielen anderen, rühmlichen, von England ausgerüsteten Forschungsreisen, sowohl wissenschaftliche, als auch practische, auf die Schifffahrt bezügliche Aufgaben zu erfüllen. Das Schiff, von Capitan Kipron commandirt, führte in treffend symbolischer Beise den Ramen "Beagle" oder Spürhund. Die Reise des Beagle, welche fünf Jahre dauerte, wurde für Darwin's ganze Entwickelung von der größten Bedeutung, und schon im ersten Jahre, als er zum erstemmal den Boden Südamerifa's betrat, feimte in ihm der Gedanke der Abstammungslehre auf, den er dann späterhin zu so vollendeter Bluthe entwickelte. Die Reise selbst hat Darwin in einem von Dieffenbach in das Deutsche übersetten Werke beschrieben, welches sehr anziehend geschrieben ift, und dessen Lecture ich Ihnen angelegentlich empfehle 13). In dieser Reisebeschreibung, welche sich weit über den gewöhnlichen Durchschnitt erhebt, tritt Ihnen nicht allein die liebenswürdige Perfonlichkeit Darwin's in febr anziehender Weise entgegen, sondern Sie können auch vielfach die Spuren

der Bege erfennen, auf denen er zu feinen Borftellungen gelangte. Mis Resultat dieser Reise erschien zunächst ein großes wissenschaftlides Reisewerf, an dessen zoologischem und geologischem Theil sich Darwin bedeutend betheiligte, und ferner eine ausgezeichnete Urbeit deffelben über die Bildung der Korallenriffe, welche allein genuat baben wurde, Darwin's Namen mit bleibendem Ruhme gu fronen. Es wird Ihnen befannt sein, daß die Inseln der Gudfee größtentheils aus Rorallenriffen bestehen oder von solchen umgeben find. Die verschiedenen merkwürdigen Formen berfelben und ihr Berhältniß zu den nicht aus Korallen gebildeten Inseln vermochte man fich früher nicht befriedigend zu erklären. Erft Darwin war es vorbehalten diese schwierige Aufgabe zu lösen, indem er außer der aufbauenden Thätigkeit der Korallenthiere auch geologische Sebungen und Senfungen des Meeresbodens für die Entstehung der verschiedenen Riffgestalten in Anspruch nahm. Darwin's Theorie von der Entstehung der Korallenriffe ist, ebenso wie seine spätere Theorie von der Entstehung der organischen Arten, eine Theorie, welche die Erscheinungen vollkommen erflärt, und dafür nur die einfachsten natürlichen Ursachen in Anspruch nimmt, ohne sich hupothetisch auf irgend welche unbefannten Vorgänge zu beziehen. Unter ben übrigen Arbeiten Darwin's ift noch seine ausgezeichnete Monographie der Cirrhipedien hervorzuheben, einer merkwürdigen Rlaffe von Seethieren, welche im äußeren Ansehen den Muscheln gleichen und von Euvier in der That für zweischalige Mollusten gehalten wurden, mahrend dieselben in Wahrheit zu den Krebothieren (Cruftaceen) gehören.

Die außerordentlichen Strapaßen, denen Darwin während der fünfjährigen Reise des Beagle ausgesetzt war, hatten seine Gesundsheit dergestalt zerrüttet, daß er sich nach seiner Rücksehr aus dem unsruhigen Treiben Londons zurückziehen mußte, und seitdem in stiller Zurückzegegenheit auf seinem Gute Down, in der Nähe von Bromsley in Kent (mit der Eisenbahn kaum eine Stunde von London entsernt), wohnte. Diese Abgeschiedenheit von dem unruhigen Ges

treibe ber großen Weltstadt wurde jedenfalls äußerst segensreich für Darwin, und es ist wahrscheinlich, daß wir ihr theilweise mit die Entstehung der Selectionstheorie verdanken. Unbehelligt durch die verschiedenen Geschäfte, welche in London seine Kräfte zersplittert haben würden, konnte er seine ganze Thätigkeit auf das Studium des großen Problems concentriren, auf welches er durch jene Reise hinsgelenkt worden war. Um Ihnen zu zeigen, welche Wahrnehmungen während seiner Weltumsegelung vorzüglich den Grundgedanken der Selectionstheorie in ihm anregten, und in welcher Weise er densselben dann weiter entwickelte, erlauben Sie mir, Ihnen eine Stelle aus einem Briefe mitzutheilen, welchen Darwin am 8. October 1864 an mich richtete:

"In Südamerika traten mir besonders drei Klassen von Ersscheinungen sehr lebhaft vor die Seele: Erstens die Art und Weise, in welcher nahe verwandte Species einander vertreten und erssehen, wenn man von Norden nach Süden geht; — Iweitens die nahe Verwandtschaft derzenigen Species, welche die Südamerika nahe gelegenen Inseln bewohnen, und derzenigen Species, welche diesem Festland eigenthümlich sind; dies setzte mich in tieses Erstaunen, besonders die Verschiedenheit derzenigen Species, welche die nahe gelegenen Inseln des Galopagosarchipels bewohnen; — Drittens die nahe Beziehung der lebenden zahnlosen Säugethiere (Edentata) und Nagethiere (Rodentia) zu den ausgestorbenen Arten. Ich werde niemals mein Erstaunen vergessen, als ich ein riesengroßes Panzerstück ausgrub, ähnlich demjenigen eines lebenden Gürtelthiers.

"Ms ich über diese Thatsachen nachdachte und einige ähnliche Erscheinungen damit verglich, schien es mir wahrscheinlich, daß nahe verwandte Species von einer gemeinsamen Stammform abstammen könnten. Aber einige Jahre lang konnte ich nicht begreisen, wie eine jede Form so ausgezeichnet ihren besonderen Lebensverhältnissen angespaßt werden konnte. Ich begann darauf sustematisch die Hausthiere und die Gartenpflanzen zu studiren, und sah nach einiger Zeit deutslich ein, daß die wichtigste umbildende Kraft in des Menschen Zuchts

wahlvermögen liege, in seiner Benutung außerlesener Individuen zur Nachzucht. Dadurch daß ich vielsach die Lebensweise und Sitten der Thiere studirt hatte, war ich darauf vorbereitet, den Kamps um's Dassein richtig zu würdigen; und meine geologischen Arbeiten gaben mir eine Borstellung von der ungeheuren Länge der verslossenen Zeiträume. Als ich dann durch einen glücklichen Zusall das Buch von Malthus "über die Bevölkerung" laß, tauchte der Gedanke der natürlichen Züchtung in mir auf. Unter allen den untergeordneten Punkten war der letzte, den ich schätzen sernte, die Bedeutung und Ursache des Disvergenzprincips."

Bahrend der Muße und Buruckgezogenheit, in der Darwin nach der Rückfehr von seiner Reise lebte, beschäftigte er fich, wie aus dieser Mittheilung bervorgeht, gunächst vorzugsweise mit dem Studium der Organismen im Culturzustande, der Sausthiere und Gartenpflanzen. Unzweifelhaft war dies der nächste und richtigste Weg, um zur Selectionotheorie zu gelangen. Wie in allen seinen Arbeiten, verfuhr Darwin dabei äußerft forgfältig und genau. Er hat mit bewunderungswürdiger Borficht und Gelbstverleugnung vom Jahre 1837 - 1858, also 21 Jahre lang, über diefe Cache Nichts veröffentlicht, selbst nicht eine vorläufige Stizze seiner Theorie, welche er schon 1844 niedergeschrieben hatte. Er wollte immer noch mehr sicher begründete empirische Beweise sammeln, um so die Theorie ganz vollftändig, auf möglichst breiter Erfahrungsgrundlage festgestellt, veröffentlichen zu können. Bum Glud wurde er in diesem Streben nach möglichster Vervollkommnung, welches vielleicht dazu geführt haben würde, die Theorie überhaupt nicht zu veröffentlichen, durch einen Landsmann geffort, welcher unabhängig von Darwin bie Gelectionstheorie sich ausgedacht und aufgestellt hatte, und welcher 1858 die Grundzüge derselben an Darwin selbst einsendete, mit der Bitte, dieselben an Enell zur Beröffentlichung in einem englischen Journale zu übergeben. Diefer Engländer ift Alfred Ballace 36), einer ber fühnsten und verdientesten naturwissenschaftlichen Reisenden der neue= ren Zeit. Biele Jahre war Ballace allein in den Wildniffen ber Sundainseln, in den dichten Urwäldern des indischen Archipels umhergestreift, und bei diesem unmittelbaren und umfassenden Studium
eines der reichsten und interessantesten Erdstücke mit seiner höchst mannichfaltigen Thier- und Pflanzenwelt war er genau zu denselben allgemeinen Anschauungen über die Entstehung der organischen Arten,
wie Darwin, gelangt. Lyell und Hoofer, welche Beide Darwin's Arbeit seit langer Zeit kannten, veranlaßten ihn nun, einen
kurzen Auszug aus seinen Manuscripten gleichzeitig mit dem eingesandten Manuscript von Wallace zu veröffentlichen, was auch im
August 1858 im "Journal of the Linnean Society" geschah.

Im November 1859 erschien dann das evochemachende Werk Darwin's "leber die Entstehung der Arten", in welchem die Gelectionstheorie ausführlich begründet ift. Jedoch bezeichnet Darwin selbst dieses Buch, von welchem 1869 die fünfte Auflage und bereits 1860 eine deutsche Uebersegung von Bronn erschien 1), nur als einen vorläufigen Auszug aus einem größeren und ausführlicheren Werke, welches in umfassender empirischer Beweisführung eine Masse von Thatsachen zu Gunften seiner Theorie enthalten soll. Der erste Theil Diefes von Darwin in Aussicht gestellten Sauptwerfes ift 1868 unter dem Titel: "Das Bariiren der Thiere und Pflanzen im Zustande der Domestication" erschienen und von Victor Carus ins Deutsche übersett worden 14). Er enthält eine reiche Külle von den trefflichsten Belegen für die außerordentlichen Beränderungen der organischen Formen, welche der Mensch durch seine Cultur und fünstliche Züchtung bervorbringen kann. Go fehr wir auch Darwin für diesen Ueberfluß an beweisenden Thatsachen verbunden sind, so theilen wir doch keineswegs die Meinung jener Naturforscher, welche glauben, daß durch diese weiteren Ausführungen die Selectionstheorie eigentlich erst fest begründet werden musse. Nach unserer Ansicht ent= hält bereits Darwin's erstes, 1859 erschienenes Werk, Diese Begründung in völlig ausreichendem Maaße. Die unangreifbare Stärke seiner Theorie liegt nicht in der Unmasse von einzelnen Thatsachen, welche man als Beweis dafür anführen fann, sondern in dem har= monischen Zusammenhang aller großen und allgemeinen Erscheinungs= reihen der organischen Natur, welche übereinstimmerd für die Wahr= heit der Selectionstheorie Zeugniß ablegen.

Den bedeutendsten Folgeschluß der Descendenztheorie, die Abstammung des Menschengeschlechts von anderen Säugethieren, hat Darwin ansangs absüchtlich verschwiegen. Erst nachdem dieser höchst wichtige Schluß von anderen Naturforschern entschieden als nothewendige Consequenz der Abstammungslehre sestgestellt war, hat Darwin denselben ausdrücklich anerkannt, und damit "die Arönung seines Gebäudes" vollzogen. Dies geschah in dem höchst interessaneten, erst 1871 erschienenen Werke über "die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl", welches ebenfalls von Vicetor Carus in das Deutsche übersetzt worden ist 48). Als ein Nachetrag zu diesem Buche kann das geistreiche physiognomische Werk ansgeschen werden, welches Darwin 1872 "über den Ausdruck der Gemüths Werwegungen bei dem Menschen und den Thieren" veröffentslicht hat 49).

Bon der größten Bedeutung für die Begründung der Selection8= theorie war das eingehende Studium, welches Darwin ben Sausthieren und Culturpflanzen widmete. Die unendlich mannich= faltigen Formveränderungen, welche der Mensch an diesen domesti= cirten Organismen durch künstliche Züchtung erzeugt hat, sind für das richtige Verständniß der Thier = und Bflanzenformen von der allergrößten Bichtigkeit; und bennoch ift in kaum glaublicher Weise dieses Studium von den Zoologen und Botanifern bis in die neueste Beit in der gröbsten Weise vernachlässigt worden. Es find nicht allein dice Bande, sondern gange Bibliothefen angefüllt worden mit Beschreibungen der einzelnen Arten oder Species, und mit höchst finbischen Streitigkeiten barüber, ob diese Species gute oder ziemlich gute, schlechte oder ziemlich schlechte Arten seien, ohne daß dem Artbegriff selbst darin zu Leibe gegangen ift. Wenn die Naturforscher, ftatt auf diese unnüben Spielereien ihre Zeit zu verwenden, die Culturorganismen gehörig studirt und nicht die einzelnen todten Formen, sondern die Umbildung der lebendigen Gestalten in das Auge gefaßt

hätten, so würde man nicht so lange in den Fesseln des Euvier's schen Dogmas befangen gewesen sein. Weil nun aber diese Eulsturorganismen gerade der dogmatischen Auffassung von der Beharrslichteit der Art, von der Constanz der Species so äußerst unbequem sind, so hat man sich großen Theils absichtlich nicht um dieselben bekümmert und es ist sogar vielsach, selbst von berühmten Natursforschern der Gedanke ausgesprochen worden, diese Culturorganismen, die Hausthiere und Gartenpslanzen, seien Kumstproducte des Menschen, und deren Bildung und Umbildung könne gar nicht über das Wesen der Species und über die Entstehung der Formen bei den wilden, im Naturzustande lebenden Arten entscheiden.

Diese verkehrte Auffassung ging so weit, daß z. B. ein Münchener Boologe, Andreas Bagner, alles Ernftes die lächerliche Behauptung aufstellte: Die Thiere und Pflanzen im wilden Zustande find vom Schöpfer als bestimmt unterschiedene und unveränderliche Arten erschaffen worden; allein bei den Sausthieren und Cultur= pflanzen war dies deshalb nicht nöthig, weil er dieselben von vornherein für den Gebrauch des Menschen einrichtete. Der Schöpfer machte also den Menschen aus einem Erdenkloß, blies ihm lebendi= gen Odem in feine Rase und schuf dann fur ihn die verschiedenen nüklichen Sausthiere und Gartenpflanzen, bei denen er fich in der That die Mühe der Speciesunterscheidung sparen konnte. Db der Baum des Erkenntniffes im Paradiesgarten eine "gute" wilde Species, oder als Culturpflanze überhaupt "feine Species" war, erfahren wir leider durch Andreas Wagner nicht. Da der Baum des Erfenntnisses vom Schöpfer mitten in den Paradieggarten geset murde, möchte man eber glauben, daß er eine höchst be= vorzugte Culturpflange, alfo überhaupt feine Species war. Da aber andrerseits die Früchte vom Baume des Erkenntniffes dem Menschen verboten waren, und viele Menschen, wie Wagner's eigenes Beispiel flar zeigt, niemals von diesen Früchten genoffen haben, so ift er offenbar nicht für den Gebrauch des Menschen erschaffen und

also mahrscheinlich eine wirkliche Species! Wie Schade, daß uns Bagner über diese wichtige und schwierige Frage nicht belehrt hat!

So lächerlich Ihnen nun diese Annicht auch vorkommen mag, so ist dieselbe doch nur ein folgerichtiger Auswuchs einer falschen, in der That aber weit verbreiteten Ansicht von dem besonderen Wesen der Culturorganismen, und Sie konnen bisweilen von ganz angesehenen Naturforschern ähnliche Einwürfe bören. Gegen diese grundfalsche Auffaffung muß ich mich von vornherein ganz bestimmt wenden. Das ift dieselbe Berkehrtheit, wie sie die Aerste begeben, welche bebaupten, die Krankbeiten seien fünstliche Erzeugniffe, feine Naturerscheinungen. Es hat viel Mübe gekostet, dieses Borurtheil zu befämpfen; und erst in neuerer Zeit ist die Ansicht zur allgemeinen Anerkennung gelangt, daß die Krantbeiten Nichts find, als natürliche Veränderungen des Organismus, wirklich natürliche Lebenserscheinungen, die nur bervorgebracht werden durch veränderte, abnorme Eristenzbedingungen. Die Krankheit ist also nicht, wie die älteren Aerzte oft sagten, ein Leben außerhalb der Natur (Vita praeter naturam), sondern ein natürliches Leben unter bestimmten, frank madenden, den Körper mit Gefahr bedrohenden Bedingungen. Gan; cbenfo find die Culturerzeugniffe nicht fünftliche Producte des Menschen, sondern sie sind Naturproducte, welche unter eigenthümlichen Lebensbedingungen entstanden sind. Der Mensch vermag durch seine Cultur niemals unmittelbar eine neue organische Form zu erzeugen: fondern er kann nur die Organismen unter neuen Lebensbedingun= gen züchten, welche umbildend auf fie einwirken. Alle Sausthiere und alle Gartenvilanzen stammen ursprünglich von wilden Arten ab. welche erst durch die Cultur umgebildet wurden.

Die eingehende Bergleichung der Culturformen (Rassen und Spielarten) mit den wilden, nicht durch Cultur veränderten Organismen (Arten und Barietäten) ist für die Selectionstheorie von der größten Wichtigkeit. Was Ihnen bei dieser Bergleichung zunächst am Meisten auffällt, das ist die ungewöhnlich kurze Zeit, in welcher der Mensch im Stande ist, eine neue Form hervorzubringen, und der uns

gewöhnlich hohe Grad, in welchem diese vom Menschen producirte Form von der ursprünglichen Stammform abweichen fann. Während die wilden Thiere und die Pflanzen im wilden Zustande Sahr aus. Sahr ein dem sammelnden Zoologen und Botanifer annähernd in der= selben Korm erscheinen, so daß eben hieraus das falsche Doama der Speciesconstanz entstehen konnte, so zeigen uns dagegen die Sausthiere und die Gartenpflanzen innerhalb weniger Jahre die größten Beränderungen. Die Bervollkommnung, welche die Buchtungskunft der Gärtner und der Landwirthe erreicht bat, gestattet es jest in sehr furzer Beit, in wenigen Sabren, eine gang neue Thier = oder Bflan= zenform willfürlich zu schaffen. Man braucht zu diesem Zwecke bloß den Organismus unter dem Einflusse der besonderen Bedingungen zu erhalten und fortzupflanzen, welche neue Bildungen zu erzeugen im Stande find; und man kann ichon nach Berlauf von wenigen Gene= rationen neue Arten erhalten, welche von der Stammform in viel höberem Grade abweichen, als die sogenannten guten Arten im wilden Bustande von einander verschieden find. Diese Thatsache ist äußerst wichtig und kann nicht genug hervorgehoben werden. Es ist nicht wahr, wenn behauptet wird, die Culturformen, die von einer und derselben Form abstammen, seien nicht so sehr von einander verschieden, wie die wilden Thier = und Pflanzenarten unter sich. Wenn man nur unbefangen Bergleiche anstellt, so läßt sich sehr leicht erkennen, daß eine Menge von Raffen oder Spielarten, die wir in einer furzen Reihe von Jahren von einer einzigen Culturform abgeleitet haben, in höherem Grade von einander unterschieden sind, als sogenannte gute Arten ("Bonae species") oder selbst verschiedene Gattungen (Genera) einer Kamilie im wilden Zustande sich unterscheiden.

Um diese äußerst wichtige Thatsache möglichst sest empirisch zu begründen, beschloß Darwin eine einzelne Gruppe von Hausthieren speciell in dem ganzen Umfang ihrer Formenmannichfaltigkeit zu stustiren, und er wählte dazu die Haustauben, welche in mehrsacher Beziehung für diesen Zweck ganz besonders geeignet sind. Er hielt sich lange Zeit hindurch auf seinem Gute alle möglichen Rassen und

Spielarten von Tauben, welche er bekommen konnte, und wurde mit reichlichen Zusendungen aus allen Weltgegenden unterstützt. Ferner ließ er sich in zwei Londoner Taubenklubs ausnehmen, welche die Züchtung der verschiedenen Taubensormen mit wahrhaft künstlerischer Birtuosität und unermüdlicher Leidenschaft betreiben. Endlich setzte er sich noch mit Einigen der berühmtesten Taubenliebhaber in Berbindung. So stand ihm das reichste empirische Material zur Berfügung.

Die Kunst und Liebhaberei der Taubenzüchtung ist uralt. Schon mehr als 3000 Jahre vor Christus wurde sie von den Negyptern betrieben. Die Kömer der Kaiserzeit gaben ungeheure Summen dafür aus, und führten genaue Stammbaumregister über ihre Abstammung, ebenso wie die Araber über ihre Pferde und die mecklenburgischen Edeleute über ihre eigenen Ahnen sehr sorgfältige genealogische Register sühren. Auch in Asien war die Taubenzucht eine uralte Liebhaberei der reichen Fürsten, und zur Hoshaltung des Akber Khan, um das Jahr 1600, gehörten mehr als 20,000 Tauben. So entwickelten sich denn im Lause mehrerer Jahrtausende, und in Folge der mannichsaltigen Züchtungsmethoden, welche in den verschiedensten Weltgegenden geübt wurden, aus einer einzigen ursprünglich gezähmten Stammsform eine ungeheure Menge verschiedenartiger Rassen und Spielarten, welche in ihren ertremen Formen ganz außerordentlich verschieden sind.

Eine der auffallendsten Taubenrassen ist die bekannte Pfauenstaube, bei der sich der Schwanz ähnlich entwickelt wie beim Pfau, und eine Anzahl von 30—40 radartig gestellten Federn trägt; während die anderen Tauben eine viel geringere Anzahl von Schwanzsedern, sast immer 12, besitzen. Hierbei mag erwähnt werden, daß die Anzahl der Schwanzsedern bei den Bögeln als sustematisches Merkmal von den Natursorschern sehr hoch geschätzt wird, so daß man ganze Ordnungen danach unterscheiden könnte. So besitzen z. B. die Singwögel sast ohne Ausnahme 12 Schwanzsedern, die Schrillvögel (Strisores) 10 u. s. w. Besonders ausgezeichnet sind ferner mehrere Tausbenrassen durch einen Busch von Nackensedern, welcher eine Art Perzücke bildet, andere durch abenteuerliche Umbildung des Schnabels

und der Küße, durch eigenthümliche, oft sehr auffallende Bergierun= gen. 3. B. Sautlappen, Die fich am Ropf entwickeln; burch einen großen Rropf, welcher eine farte Bervortreibung ber Speiserohre am Sals bildet u. f. w. Merkwürdig find auch die sonderbaren Ge= wohnheiten, die viele Tauben sich erworben haben, 3. B. die Lachtauben, die Trommeltauben in ihren musikalischen Leistungen, die Brieftauben in ihrem toppgraphischen Instinct. Die Burgeltauben baben die seltsame Gewohnheit, nachdem sie in großer Schaar in die Luft gestiegen sind, sich zu überschlagen und aus der Luft wie todt berabzufallen. Die Sitten und Gewohnheiten dieser unendlich verschiedenen Taubenraffen, die Form, Große und Karbung der ein= zelnen Körpertheile, die Proportionen derselben unter einander, find in erstaunlich hohem Maage von einander verschieden, in viel höhe= rem Maake, als es bei den sogenannten guten Arten oder selbst bei gang verschiedenen Gattungen unter den wilden Tauben der Kall ift. Und, was das Wichtigste ift, es beschränken sich jene Unterschiede nicht bloß auf die Bildung der äußerlichen Korm, sondern erstrecken sich selbst auf die wichtigsten innerlichen Theile; es kommen sogar febr bedeutende Abanderungen des Stelets und der Mustulatur vor. So finden sich 3. B. große Berschiedenheiten in der Bahl der Wirbel und Rippen, in der Größe und Form der Lücken im Bruftbein, in der Form und Größe des Gabelbeins, des Unterfiefers, der Gesichts= fnochen u. f. w. Kurz das fnöcherne Stelet, das die Morphologen für einen sehr beständigen Körpertheil halten, welcher niemals in dem Grade, wie die äußeren Theile, variire, zeigt sich so sehr ver= ändert, daß man viele Taubenraffen als besondere Gattungen aufführen könnte. Zweifelsohne würde dies geschehen, wenn man alle diese verschiedenen Formen in wildem Naturzustande auffände.

Wie weit die Verschiedenheit der Taubenrassen geht, zeigt am Besten der Umstand, daß alle Taubenzüchter einstimmig der Ansicht sind, jede eigenthümliche oder besonders ausgezeichnete Taubenrasse müsse von einer besonderen wilden Stammart abstammen. Freilich nimmt Jeder eine verschiedene Zahl von Stammarten an. Und

dennoch hat Darwin mit überzeugendem Scharssinn den schwierigen Beweis geführt, daß dieselben ohne Ausnahme sämmtlich von einer einzigen wilden Stammart, der blauen Felstaube (Columba livia) abstammen müssen. In gleicher Beise läßt sich bei den meisten übrisgen Hausthieren und bei den meisten Culturpslanzen der Beweis sühren, daß alle verschiedenen Nassen Nachtommen einer einzigen ursprünglichen wilden Urt sind, die vom Menschen in den Culturzustand übergeführt wurde.

Ein ähnliches Beisviel, wie die Haustaube, liefert unter den Säugethieren unfer gabmes Raninchen. Alle Boologen ohne Ausnahme halten es schon seit langer Zeit für erwiesen, daß alle Rasfen und Spielarten deffelben von dem gewöhnlichen wilden Kanin= chen, also von einer einzigen Stammart abstammen. Und bennoch find die extremften Formen dieser Rassen in einem solchen Maake von einander verschieden, daß jeder Zoologe, wenn er dieselben im wilden Zustande anträfe, sie unbedenklich nicht allein für gang verschiedene ,aute Species", sondern sogar für Arten von gang verschiedenen Gattungen oder Genera der Leporiden = Framilie erflären würde. Nicht nur ift die Färbung, Haarlange und fonstige Beschaffenheit des Pelzes bei den verschiedenen gabmen Kaninchen-Raffen außerordentlich mannichfaltig und in den ertremen Gegensätzen äußerst abweichend, sondern auch, was noch viel wichtiger ist, die typische Worm des Stelets und feiner einzelnen Theile, besonders die Worm des Schädels und des für die Spftematif so wichtigen Gebisses, ferner das relative Längenverhältniß der Ohren, der Beine u. f. w. In allen diesen Beziehungen weichen die Raffen des zahmen Kanin= chend unbestritten viel weiter von einander ab, als alle die verschiedenen Formen von wilden Kaninchen und Sasen, die als anerkannt "gute Species" der Gattung Lepus über die ganze Erde zerftreut find. Und dennoch behaupten Angesichts dieser klaren Thatsache die Gegner der Entwickelungstheorie, daß die letteren, die wilden Arten, nicht von einer gemeinsamen Stammform abstammen, während fie dies bei den ersteren, den gabmen Raffen ohne Beiteres zugeben.

Mit Gegnern, welche so absichtlich ihre Augen vor dem sonnenklaren Lichte der Wahrheit verschließen, läßt sich dann freilich nicht weiter streiten.

Während so für die Haustaube, für das zahme Kaninchen, für das Pferd u. s. w. trot der merkwürdigen Verschiedenheit ihrer Spielsarten die Abstammung von einer einzigen wilden sogenannten "Spescies" gesichert erscheint, so ist es dagegen für einige Hausthiere, nasmentlich die Hunde, Schweine und Rinder, allerdings wahrscheinslicher, daß die mannichsaltigen Rassen derselben von mehreren wilden Stammarten abzuleiten sind, welche sich nachträglich im Gulturzusstande mit einander vermischt haben. Indessen ist die Zahl dieser ursprünglichen wilden Stammarten immer viel geringer, als die Zahl der aus ihrer Vermischung und Züchtung hervorgegangenen Gultursformen, und natürsich stammen auch jene ersteren ursprünglich von einer einzigen gemeinsamen Stammsform der ganzen Gattung ab. Auf feinen Fall stammt jede besondere Gulturrasse von einer eigenen wilden Art ab.

Im Gegensatz hierzu behaupten fast alle Landwirthe und Gärtener mit der größten Bestimmtheit, daß jede einzelne, von ihnen gezüchtete Rasse von einer besonderen wilden Stammart abstammen müsse, weil sie die Unterschiede der Rassen scharf erkennen, die Berserbung ihrer Eigenschaften sehr hochschätzen, und nicht bedenken, daß dieselben erst durch langsame Häufung kleiner, kaum merklicher Abänsderungen entstanden sind. Auch in dieser Beziehung ist die Bergleischung der Culturrassen mit den wilden Species äußerst lehrreich.

Bon vielen Seiten, und namentlich von den Gegnern der Entswickelungstheorie, ist die größte Mühe aufgewendet worden, irgend ein morphologisches oder physiologisches Merkmal, irgend eine charatsteristische Gigenschaft aufzusinden, durch welche man die künstlich gesüchteten, cultivirten "Nassen" von den natürlich entstandenen, wilden "Arten" scharf und durchgreisend trennen könne. Alle diese Bersuche sind gänzlich sehlgeschlagen und haben nur mit um so größerer Sichersbeit zu dem entgegengesetzten Resultate geführt, daß eine solche Trens

130

nung gar nicht möglich ist. Ich habe dieses Berhältniß in meiner Kritif des Species Begriffes aussührlich erörtert und durch Beispiele erläutert. (Gen. Morph, II, 323 — 364.)

Nur eine Seite dieser Frage mag bier fürglich noch berührt werden, weil dieselbe nicht allein von den Geanern, sondern selbst von einigen der bedeutendsten Unbanger des Darwinismus, 3. B. von Surlen 17), als eine der ichwächsten Seiten deffelben angesehen morben ift, nämlich das Berhältniß ber Baftardzeugung ober bes Sphridismus. 3wifden cultivirten Raffen und wilden Urten follte der Unterschied besteben, daß die ersteren der Erzeugung fruchtbarer Baftarde fähig fein sollten, die letteren nicht. Je zwei verschiedene cultivirte Raffen oder wilde Barietaten einer Species follten in allen Källen die Käbigfeit befiten, mit einander Bastarde zu erzeugen, welche sich unter einander oder mit einer ihrer Elternformen fruchtbar vermischen und fortvilangen fonnten; bagegen sollten zwei wirklich verichiedene Species, zwei cultivirte oder wilde Arten einer Gattung, niemals die Gabigfeit besigen, mit einander Baffarde zu zeugen, die unter einander oder mit einer der elterlichen Arten sich fruchtbar freuzen fönnten.

Was zunächst die erste Behauptung betrifft, so wird sie einsach durch die Thatsache widerlegt, daß es Organismen giebt, die sich mit ihren nachweisbaren Vorsahren überhaupt nicht mehr vermischen, also auch keine fruchtbare Nachkommenschaft erzeugen können. So paart sich z. B. unser cultivirtes Meerschweinchen nicht mehr mit seinem wilden brasilianischen Stammvater. Umgekehrt geht die Hauskape von Paraguay, welche von unserer europäischen Hauskape abstammt, keine eheliche Verbindung mehr mit dieser ein. Zwischen verschies denen Nassen unserer Haushunde, z. B. zwischen den großen Neufundländern und den zwerghaften Schooßhündchen, ist schon aus einsachen mechanischen Gründen eine Paarung unmöglich. Ein bessonderes interessantes Beispiel aber bietet das Portos Santos kaninschen dar (Lepus Huxleyi). Auf der kleinen Insel Portos Santobei Madeira wurden im Jahre 1419 einige Kaninchen ausgesept,

die an Bord eines Schiffes von einem zahmen spanischen Kaninchen geboren worden waren. Diese Thierchen vermehrten sich in kurzer Zeit, da keine Naubthiere dort waren, so massenhaft, daß sie zur Landplage wurden und sogar eine dortige Kolonie zur Aussebung zwangen. Noch gegenwärtig bewohnen sie die Insel in Menge, haben sich aber im Lause von 450 Jahren zu einer ganz eigenthümlichen Spielart — oder wenn man will "guten Art" — entwickelt, außegezeichnet durch eigenthümliche Färbung, rattenähnliche Form, gezinge Größe, nächtliche Lebensweise und außerordentliche Wildheit. Das Wichtigste jedoch ist, daß sich diese neue Art, die ich Lepus Huxleyi nenne, mit dem europäischen Kaninchen, von dem sie absstandt, nicht mehr freuzt und keine Bastarde mehr damit erzeugt.

Auf der andern Seite kennen wir jest zahlreiche Beisviele von fruchtbaren echten Bastarden. d. b. von Mischlingen, die aus der Kreuzung von zwei ganz verschiedenen Arten bervorgegangen find, und tropdem sowohl unter einander, als auch mit einer ihrer Stamm= arten fich fortvilanzen. Den Botanifern find folche "Bastard - Arten" (Species hybridae) längst in Menge befannt, 3. B. aus den Gattungen der Diftel (Cirsium), des Goldregen (Cytisus), der Brombeere (Rubus) u. f. w. Aber auch unter den Thieren sind dieselben keineswegs felten, und vielleicht sogar sehr häufig. Man kennt fruchtbare Bastarde, die aus der Kreuzung von zwei verschiedenen Arten einer Gattung entstanden sind, aus mehreren Gattungen der Schmetterling&-Ordnung (Zygaena, Saturnia), der Karpfen-Familie, der Finken, Suhner, Sunde, Ragen u. f. w. Bu den intereffantesten gehört das Safen = Raninchen (Lepus Darwinii), der Bastard von unsern einheimischen Sasen und Kaninchen, welcher in Frankreich schon seit 1850 zu gastronomischen Zwecken in vielen Generationen gezüchtet worden ift. Ich besige selbst durch die Güte des Professor Conrad, welcher diese Buchtungsversuche auf seinem Gute wiederholt hat, solche Bastarde, welche aus reiner Juzucht hervorgegangen find, d. h. deren beide Eltern felbft Baftarde von einem Sasenvater und einer Kaninchenmutter find. Der jo erzeugte Salbblut-Bastard, welchen ich Darwin zu Ehren benannt habe, scheint sich in reiner Inzucht so gut, wie jede "echte Species" durch viele Generationen sortzupstanzen. Obwohl im Ganzen mehr seiner Kaninchemmutter ähnlich, besüt derselbe doch in der Bildung der Ohren und der Hinterbeine bestimmte Eigenschaften seines Hasenvaters. Das Fleisch schmeest vortresslich, mehr hasenartig, obwohl die Farbe mehr faninchenartig ist. Nun sind aber Hasenartig, obwohl die Farbe mehr saninchenartig ist. Nun sind aber Hasenartig, obwohl die Farbe mehr seninchenartig ist. Nun sind aber Hasenartig, obwohl die Farbe mehr seinen (Lepus cuniculus) zwei so verschiedene Species der Gattung Lepus, daß sein Systematiser sie als Barietäten eines Genus anerstennen wird. Auch haben beide Arten so verschiedene Lebensweise und im wilden Zustande so große Abneigung gegen einander, daß sie sich aus freien Stücken nicht vermischen. Wenn man jedoch die neusgeborenen Jungen beider Arten zusammen auszieht, so sommt diese Abneigung nicht zur Entwickelung; sie vermischen sich mit einander und erzeugen den Lepus Darwinii.

Ein anderes ausgezeichnetes Beispiel von Kreuzung verschiedener Arten (wobei die beiden Species sogar verschiedenen Gattungen ansgehören!) liesern die fruchtbaren Bastarde von Schasen und Ziegen, die in Chile seit langer Zeit zu industriellen Zwecken gezogen werden. Welche unwesentlichen Umstände bei der geschlechtlichen Bermischung die Fruchtbarseit der verschiedenen Arten bedingen, das zeigt der Umsstand, daß Ziegenböcke und Schase bei ihrer Bermischung fruchtbare Bastarde erzeugen, während Schasbock und Ziege sich überhaupt selten paaren, und dann ohne Ersolg. So sind also die Erscheinungen des Hybridismus, auf welche man irrthümlicherweise ein ganz übertriebesnes Gewicht gelegt hat, für den Speciesbegriff gänzlich bedeutungsslos. Die Bastardzeugung sest uns eben so wenig, als irgend eine andere Erscheinung, in den Stand, die cultivirten Rassen von den wilden Arten durchgreisend zu unterscheiden. Dieser Umstand ist aber von der größten Bedeutung sür die Selectionstheorie.

Siebenter Vortrag.

Die Züchtungslehre oder Selectionstheorie. (Der Darwinismus.)

Darwinismus (Selectionstheorie) und Lamarcismus (Descendenztheorie). Der Vorgang der künstlichen Züchtung: Auslese (Selection) der verschiedenen Ginzelswesen zur Nachzucht. Die wirfenden Ursachen der Umbildung: Abänderung, mit der Ernährung zusammenhängend, und Bererbung, mit der Fortpslanzung zusammenhängend. Mechanische Natur dieser beiden physiologischen Functionen. Der Borgang der natürlichen Züchtung: Auslese (Selection) durch den Kampf um's Dasein. Malthus' Bevölkerungstheorie. Misverhältniß zwischen der Zahl der möglichen (potentiellen) und der wirklichen (actuellen) Individuen jeder Organismenart. Allgemeiner Wettsampf um die Existenz, oder Mitbewerbung um die Erlangung der nothwendigen Lebensbedürsnisse. Umbildende und züchtende Kraft dieses Kampses um's Dasein. Vergleichung der natürlichen und der künstlichen Züchtung. Zuchtwahl im Menscheneben. Militärische und medicinische Züchtung.

Meine Herren! Wenn heutzutage häusig die gesammte Entwickelungstheorie, mit der wir und in diesen Borträgen beschäftigen, als Darwinismus bezeichnet wird, so geschieht dies eigentlich nicht mit Necht. Denn wie Sie aus der geschichtlichen Einleitung der letzten Borträge gesehen haben werden, ist schon zu Ansang unseres Jahrshunderts der wichtigste Theil der organischen Entwickelungstheorie, nämlich die Abstammungslehre oder Descendenztheorie, ganz deutlich ausgesprochen, und insbesondere durch Lamarck in die Naturwissenschaft eingeführt worden. Man könnte daher diesen Theil der Entwickelungstheorie, welcher die gemeinsame Abstammung aller Thiers

und Pflanzenarten von einfachsten gemeinsamen Stammformen behauptet, seinem verdientesten Begründer zu Ehren mit vollem Rechte
Lamarctismus nennen, wenn man einmal an den Namen eines
einzelnen hervorragenden Naturforschers das Verdienst fnüpfen will,
eine solche Grundlehre zuerst durchgeführt zu haben. Dagegen würs
ben wir mit Recht als Darwinismus die Selectionstheorie oder Jüchtungslehre zu bezeichnen haben, denjenigen Theil der Entwickslungstheorie, welcher und zeigt, auf welchem Wege und warum die
verschiedenen Organismenarten aus jenen einfachsten Stammformen
sich entwickelt haben (Gen. Morph. II, 166).

Allerdinas finden wir die erste Spur von einer Idee der natur= lichen Züchtung schon vierzig Jahre vor dem Erscheinen von Dar= win's Werke. Im Jahre 1818 erschien nämlich eine, bereits 1813 vor der Royal Society gelesene "Nachricht über eine Frau der weißen Raffe, beren Saut sum Theil ber eines Megers gleicht". Der Ber= faffer berfelben, Dr. B. C. Bells, führt an, daß Reger und Mulatten fich durch Immunität gegen gewiffe Tropenfrankheiten vor der weißen Raffe auszeichnen. Bei dieser Gelegenheit bemerft er, daß alle Thiere bis zu einem gewiffen Grade abzuändern ftreben, daß die Landwirthe durch Benutung dieser Eigenschaft und durch Zuchtwahl ihre Sausthiere veredeln, und fahrt dann fort: "Was aber im letten Kalle durch Kunft geschieht, scheint mit gleicher Wirksamkeit, wenn auch langsamer, bei der Bildung der Menschenraffen, die für die von ihnen bewohnten Gegenden eingerichtet find, durch die Na= tur zu geschehen. Unter den zufälligen Barietäten von Menschen, die unter den wenigen und zerstreuten Einwohnern der mittleren Gegenden von Ufrifa auftreten, werden einige besser als andere die Krantheiten des Landes überstehen. In Folge davon wird sich diese Raffe vermehren, während die Anderen abnehmen, und zwar nicht bloß weil sie unfähig sind, die Erfrankungen zu überstehen, sondern weil fie nicht im Stande find, mit ihren fräftigeren Nachbarn zu concurriren. Ich nehme als ausgemacht an, daß die Farbe dieser fräftigeren Raffe dunkel sein wird. Da aber die Reigung Barie=

täten zu bilden noch besteht, so wird sich eine immer dunklere Rasse im Laufe der Zeit ausbilden; und da die dunkelste am besten für das Klima past, so wird diese zulest in ihrer Heimath, wenn nicht die einzige, doch die herrschende werden."

Obwohl in diesem Auffate von Bells das Princip der natürlichen Züchtung deutlich ausgesprochen und anerkannt ist, so wird es doch bloß in febr beschränfter Ausdebnung auf die Entstehung der Menschenrassen angewendet und nicht weiter für den Ursprung der Thier = und Pflamen = Arten verwerthet. Das hohe Berdienst Darwin's, die Selectionstheorie felbifffandig ausgebildet und zur vollen und verdienten Geltung gebracht zu haben, wird durch jene frühere, verborgen gebliebene Bemerfung von Bells ebenso wenig geschmälert, als durch einige fragmentarische Bemerkungen über natürliche Züchtung von Patrick Matthew, die in einem 1831 erschienenen Buche über "Schiffsbauhols und Baumcultur" versteckt find. Auch der berühmte Reisende Alfred Ballace, der unabbangig von Darwin die Selectionstheorie ausgebildet und 1858 gleichzeitig mit Darwin's erster Mittheilung veröffentlicht batte. steht sowohl hinsichtlich der tiefen Auffassung, als der ausgedehnten Unwendung derselben, weit hinter seinem größeren und älteren Landsmanne zurück. der durch seine höchst umfassende und genigle Ausbildung der gangen Lehre sich gerechten Anspruch erworben hat, die Theorie mit seinem Namen verbunden zu sehen.

Diese Züchtungslehre oder Selectionstheorie, der Darwinismus im eigentlichen Sinne, zu dessen Betrachtung wir uns jetzt wenden, beruht wesentlich (wie es bereits in dem letzten Bortrage angedeutet wurde) auf der Bergleichung derjenigen Thätigkeit, welche der Mensch bei der Züchtung der Hausthiere und Gartenpslanzen ausübt, mit denjenigen Borgängen, welche in der freien Natur, außerhalb des Culturzustandes, zur Entstehung neuer Arten und neuer Gattungen sühren. Wir müssen uns, um diese letzten Borgänge zu verstehen, also zunächst zur fünstlichen Züchtung des Menschen wenden, wie es auch von Darwin selbst geschehen ist. Wir müssen untersuchen,

welche Erfolge der Mensch durch seine fünstliche Züchtung erzielt, und welche Mittel er anwendet, um diese Erfolge hervorzubringen; und dann müssen wir und fragen: "Giebt es in der Natur ähnliche Kräfte, ähnlich wirkende Ursachen, wie sie der Mensch hier anwendet?"

Bas nun zunächst die fünstliche Züchtung betrifft, so gehen wir von der Thatsache aus, die zulett erörtert wurde, daß deren Producte in nicht seltenen Källen viel mehr von einander verschieden sind, als die Erzeugnisse der natürlichen Züchtung. In der That weichen die Raffen oder Spielarten oft in viel böberem Grade und in viel wichtigeren Eigenschaften von einander ab, als es viele sogenannte "aute Arten" oder Species, ja bisweilen sogar mehr. als es sogenannte .. aute Gattungen" im Naturzustande thun. Bergleichen Gie 3. B. die verschiedenen Aepfelsorten, welche die Gartenkunft von einer und derselben ursprünglichen Apfelform gezogen hat, oder vergleichen Sie die verschiedenen Pferderassen, welche die Thierzüchter aus einer und derselben ursprünglichen Form des Pferdes abgeleitet haben, so finden Sie leicht, daß die Unterschiede der am meisten verschiedenen Formen gang außerordentlich bedeutend find, viel bedeutender, als die sogenannten "specifischen Unterschiede", welche von den Zoologen und Botanifern bei Bergleichung der wilden Arten angewandt werden, um darauf hin verschiedene sogenannte Laute Arten" zu unterscheiden.

Wodurch bringt nun der Mensch diese außerordentliche Bersschiedenheit oder Divergenz mehrerer Formen hervor, die erwiesenermaßen von einer und derselben Stammsorm abstammen? Lassen Sie und zur Beantwortung dieser Frage einen Gärtner versolgen, der bemüht ist, eine neue Pslanzensorm zu züchten, die sich durch eine schöne Blumensarbe auszeichnet. Derselbe wird zunächst unter einer großen Anzahl von Pslanzen, welche Sämlinge einer und derselben Pslanze sind, eine Auswahl oder Selection treffen. Er wird diesienigen Pslanzen heraussuchen, welche die ihm erwünsichte Blüthensfarbe am meisten ausgeprägt zeigen. Gerade diese Blüthensarbe ist ein sehr veränderlicher Gegenstand. Jum Beispiel zeigen Pslanzen,

welche in der Regel eine weiße Blüthe besitzen, sehr bäufig Abweidungen in's Blaue oder Rothe binein. Gefest nun, der Gärtner wünscht eine solche, gewöhnlich weiß blübende Pflanze in rother Farbe zu erhalten, so würde er sehr sorgfältig unter den mancherlei verschiedenen Individuen, die Abkömmlinge einer und derselben Samenpflanze find, diejenigen beraussuchen, die am deutlichsten einen rothen Anflua zeigen, und diese ausschließlich aussäen, um neue Individuen derselben Art zu erzielen. Er murde die übrigen Samen= vilanzen, die weiße oder weniger deutlich rothe Karbe zeigen, auß= fallen laffen und nicht weiter cultiviren. Ausschließlich die einzelnen Pflanzen, deren Blüthe das stärkste Roth zeigen, würde er fortpflan= zen und die Samen, welche diese außerlesenen Pflanzen bringen, würde er wieder ausfäen. Bon den Samenpflanzen diefer zweiten Generation würde er wiederum diejenigen sorafältig berauslesen, die das Rothe, das nun der größte Theil der Samenpflanzen zeigen würde, am deutlichsten ausgeprägt haben. Wenn eine solche Aus= lese durch eine Reihe von sechs oder zehn Generationen hindurch geschieht, wenn immer mit großer Sorgfalt Diejenige Bluthe ausge= sucht wird, die das tiefste Roth zeigt, so wird der Gärtner in der fechsten oder gebinten Generation eine Pflanze mit rein rother Bluthenfarbe bekommen, wie sie ihm erwünscht war.

Ebenso verfährt der Landwirth, welcher eine besondere Thierrasse züchten will, also z. B. eine Schafsorte, welche sich durch besonders seine Wolle auszeichnet. Das einzige Versahren, welches
bei der Vervollkommung der Wolle angewandt wird, besteht darin,
daß der Landwirth mit der größten Sorgsalt und Ausdauer unter
der ganzen Schafherde diesenigen Individuen aussucht, die die seinste
Wolle haben. Diese allein werden zur Nachzucht verwandt, und
unter der Nachkommenschaft dieser Auserwählten werden abermals
diesenigen herausgesucht, die sich durch die seinste Wolle auszeichnen u. s. f. Wenn diese forgsältige Auslese eine Neihe von Generationen hindurch fortgeseht wird, so zeichnen sich zuleht die auserlesenen Zuchtschafe durch eine Wolle aus, welche sehr auffallend,

und zwar nach dem Bunsche und zu Gunsten des Züchters, von der Wolle des ursprünglichen Stammvaters verschieden ift.

Die Unterschiede der einzelnen Individuen, auf die es bei die= fer fünftlichen Auslese aufommt, fünd sehr flein. Ein gewöhnlicher ungeübter Menich ift nicht im Stande, die ungemein feinen Unterichiede der Einzelwesen zu erkennen, welche ein geübter Züchter auf den ersten Blid wahrnimmt. Das Geschäft des Züchters ift feine leichte Kunft; daffelbe erfordert einen außerordentlich scharfen Blick, eine große Geduld, eine äußerst sorgsame Behandlungsweise ber zu züchtenden Dragnismen. Bei jeder einzelnen Generation fallen die Untericbiede der Individuen dem Laien vielleicht aar nicht in das Muge; aber durch die Saufung diefer feinen Unterschiede mabrend einer Reihe von Generationen wird die Abweichung von der Stammform julett febr bedeutend. Sie wird so auffallend, daß endlich die fünstlich erzeugte Form von der ursprünglichen Stammform in weit höberem Grade abweichen fann, als zwei sogenannte aute Arten im Naturgustande thun. Die Züchtungefunft ift jest so weit gediehen, daß der Mensch oft willfürlich bestimmte Gigenthümlichkeiten bei den cultivirten Arten der Thiere und Pflanzen erzeugen fann. Man fann an die geübtesten Gärtner und Landwirthe bestimmte Aufträge geben, und 3. B. sagen: 3ch wünsche diese Pflanzenart in der und der Karbe mit der und der Zeichnung zu haben. Wo die Züchtung jo vervollkommnet ift, wie in England, find die Gartner und Land= wirthe häufig im Stande, innerhalb einer bestimmten Zeitdauer, nach Berlauf einer Anzahl von Generationen, das verlangte Resultat auf Bestellung zu liefern. Einer ber erfahrenften englischen Büchter, Sir John Cebright, fonnte fagen "er wolle eine ihm aufgegebene Weder in drei Jahren bervorbringen, er bedürfe aber fechs Sabre, um eine gewünschte Form bes Kopfes und Schnabels gu erlangen". Bei der Bucht der Merinoschafe in Sachsen werden die Thiere dreimal wiederholt neben einander auf Tische gelegt und auf das Sorgfältigste vergleichend studirt. Jedesmal werden nur die beften Schafe, mit der feinsten Bolle, ausgelesen, jo daß zulett von

einer großen Menge nur einzelne wenige, aber ganz auserlesen seine Thiere übrig bleiben. Nur diese letzten werden zur Nachzucht verswandt. Es sind also, wie Sie sehen, ungemein einsache Ursachen, mittelst welcher die künstliche Züchtung zuletzt große Wirkungen hersvorbringt, und diese großen Wirkungen werden nur erzielt durch Summirung der einzelnen an sich sehr unbedeutenden Unterschiede, die durch sortwährend wiederholte Auslese oder Selection in einem übersraschenden Maaße vergrößert werden.

Che wir nun zur Bergleichung dieser fünftlichen Züchtung mit der natürlichen übergeben, wollen wir und flar machen, welche na= türlichen Gigenschaften der Organismen der fünstliche Züchter oder Cultivateur benutt. Man fann alle verschiedenen Gigenschaften, Die bierbei in das Spiel kommen, schließlich zurückführen auf zwei phyfiologische Grundeigenschaften des Organismus, die fammtlichen Thieren und Pflanzen gemeinschaftlich find, und die mit den beiden Thätigkeiten ber Fortpflangung und Ernährung auf das Innigfte jusammenhängen. Diese beiden Grundeigenschaften sind die Erblichfeit oder die Kähigkeit der Bererbung und die Beränderlich= feit ober die Fähigfeit der Anpaffung. Der Buchter geht aus von der Thatsache, daß alle Individuen einer und derselben Art verschieden find, wenn auch in sehr geringem Grade, eine Thatsache, die sowohl von den Organismen im wilden wie im Culturzustande gilt. Wenn Sie sich in einem Walde umsehen, der nur aus einer einzigen Baumart, 3. B. Buche, besteht, werden Sie ganz gewiß im ganzen Balde nicht zwei Bäume dieser Art finden, die absolut gleich sind, die in der Form der Beräftelung, in der Bahl der Zweige und Blätter, der Blüthen und Früchte, sich vollkommen gleichen. Es finden sich individuelle Unterschiede überall, gerade so wie bei dem Menschen. Es giebt nicht zwei Menschen, welche absolut identisch sind, voll= fommen gleich in Größe, Gesichtsbildung, Bahl der Saare, Tempe= rament, Charafter u. f. w. Ganz dasselbe gilt aber auch von den Einzelwesen aller verschiedenen Thier- und Pflanzenarten. Bei den meisten Organismen erscheinen allerdings die Unterschiede für ben

Laien sehr geringfügig. Es kommt aber hierbei wesentlich an auf Die Nebung in der Erfenntniß dieser oft sehr feinen Kormcharaftere. Gin Schafhirt 3. B. fennt in seiner Berde jedes einzelne Individuum blok durch genaue Beobachtung der Eigenschaften, während ein Laie nicht im Stande ift, alle die verschiedenen Individuen einer und derselben Gerde zu unterscheiden. Die Thatsache der individuellen Berschiedenheit ist die äußerst wichtige Grundlage, auf welche sich das gange Züchtungsvermögen des Menschen grundet. Wenn nicht überall iene individuellen Unterschiede wären, so fonnte er nicht aus einer und derselben Stammform eine Maffe verschiedener Spielarten oder Raffen erziehen. Wir müffen von vornberein den Grundfats festbalten, daß diese Erscheinung aang allgemein ift. Wir muffen nothwendig dieselbe auch da vorausseten, wo wir mit unseren groben sinnlichen Sulfsmitteln nicht im Stande find, die Unterschiede zu erkennen. Bei den höheren Pflanzen, bei den Phanerogamen oder Blüthenpflanzen, wo die einzelnen individuellen Stocke so zahlreiche Unterschiede in der Bahl der Meste und Blätter, in der Bildung des Stammes und der Aleste zeigen, fonnen wir fast immer jene Unterschiede leicht wahrnehmen. Aber bei den niederen Pflanzen, 3. B. Mosen, Algen, Bilzen, und bei den meisten Thieren, namentlich den niederen Thieren, ist dies nicht der Kall. Die individuelle Unterscheidung aller Einzelwesen einer Art ift hier meistens äußerst schwierig oder gang unmöglich. Es liegt jedoch kein Grund vor, bloß denjeni= gen Organismen eine individuelle Berschiedenheit zuzuschreiben, bei denen wir sie sogleich erkennen können. Bielmehr können wir dieselbe mit voller Sicherheit als allgemeine Eigenschaft aller Organismen annehmen, und wir können dies um so mehr, da wir im Stande find, die Beränderlichkeit der Individuen zurückzuführen auf die mechanischen Berhältniffe der Ernährung. Wir fonnen zeigen, daß wir durch Beeinfluffung der Ernährung im Stande find, auffallende individuelle Unterschiede da hervorzubringen, wo sie unter nicht veränderten Ernährungsverhältniffen nicht wahrzunehmen sein wurden. Die vielen verwickelten Bedingungen der Ernährung find aber niemals bei zwei Individuen einer Art absolut gleich.

Chenso nun, wie wir die Beränderlichkeit oder Anvaffungsfähiafeit in urfächlichem Zusammenhang mit den allgemeinen Ernährungsverhältniffen der Thiere und Bilanzen seben, ebenso finden wir die zweite fundamentale Lebenderscheinung, mit der wir es hier zu thun baben, nämlich die Bererbung Bfabigfeit ober Erblichfeit. in unmittelbarem Zusammenhang mit den Erscheinungen der Fort= pflangung. Das zweite, was der Landwirth und der Gartner bei der fünstlichen Zuchtung thut, nachdem er ausgesucht, also die Beränderlichkeit benutt hat, ift, daß er die veränderten Formen festzuhalten und auszubilden sucht durch die Bererbung. Er geht aus von der allgemeinen Thatsache, daß die Kinder ihren Eltern ähnlich find: "Der Apfel fällt nicht weit vom Stamm." Diese Erscheinung der Erblichkeit ist bisher in sehr geringem Maake wissenschaftlich unterfucht worden, was zum Theil daran liegen mag, daß die Erscheinung eine zu alltägliche ift. Jedermann findet es ganz natürlich, daß eine jede Art ihred Gleichen erzeugt, daß nicht plötslich ein Pferd eine Gans oder eine Gans einen Frosch erzeugt. Man ist gewöhnt, diese alltäg= lichen Borgange der Erblichkeit als felbstverständlich anzusehen. Run ist aber diese Erscheinung nicht so selbstverständlich einfach, wie sie auf den ersten Blick erscheint, und namentlich wird fehr häufig bei der Betrachtung der Erblichkeit übersehen, daß die verschiedenen Nachkom= men, die von einem und demselben Elternpaar herstammen, in der That niemals einander ganz gleich, auch niemals absolut gleich den Eltern, sondern immer ein wenig verschieden find. Wir können den Grundsatz der Erblichkeit nicht dabin formuliren: "Gleiches erzeugt Gleiches", sondern wir muffen ihn vielmehr bedingter dahin aussprechen: "Aehnliches erzeugt Aehnliches". Der Gärtner wie der Land= wirth benutt in dieser Beziehung die Thatsache der Bererbung im weiteften Umfang, und zwar mit besonderer Rücksicht darauf, daß nicht allein diejenigen Eigenschaften von den Organismen vererbt werden, die sie bereits von den Eltern ererbt haben, sondern auch diejenigen,

die sie selbst erworben haben. Das ist ein höchst wichtiger Punkt, auf den sehr Viel ankommt. Der Organismus vermag nicht allein auf seine Nachkommen diesenigen Gigenschaften, diesenige Gestalt, Farbe, Größe zu übertragen, die er selbst von seinen Eltern ererbt hat; er vermag auch Abänderungen dieser Eigenschaften zu vererben, die er erst während seines Lebens durch den Einfluß äußerer Umstände, des Klimas, der Nahrung, der Erziehung u. s. w. erworben hat.

Das sind die beiden Grundeigenschaften der Thiere und Pflanzen, welche die Züchter benuten, um neue Formen zu erzeugen. So außerordentlich einsach das theoretische Princip der Züchtung ist, so schwierig und ungeheuer verwickelt ist im Einzelnen die praktische Berwerthung dieses einsachen Princips. Der denkende, planmäßig arbeitende Züchter muß die Kunst versiehen, die allgemeine Wechselwirkung zwischen den beiden Grundeigenschaften der Erblichkeit und Beränderlichkeit richtig in jedem einzelnen Falle zu verwerthen.

Wenn wir nun die eigentliche Natur iener beiden wichtigen Le= bendeigenschaften untersuchen, jo finden wir, daß wir sie, gleich allen physiologischen Kunftionen, zurückführen können auf physikalische und demische Ursachen, auf Eigenschaften und Bewegungserscheinungen ber Materien, aus denen der Körper der Thiere und Pflanzen besteht. Wie wir fväter bei einer genaueren Betrachtung dieser beiden Funetionen zu begründen haben werden, ist gang allgemein ausgedrückt die Bererbung wesentlich bedingt durch die materielle Continuität, durch die theilweise stoffliche Gleichheit des erzeugenden und des gezeugten Dragnismus, des Kindes und der Eltern. Bei jedem Zeuaunagafte wird eine gewisse Menge von Protoplasma oder eiweißartiger Materie von den Eltern auf das Kind übertragen, und mit diesem Protoplasma wird zugleich die demselben in dividuell eigenthümliche Molekular=Bewegung übertragen. molekularen Bewegungserscheinungen des Protoplasma, welche die Lebenserscheinungen hervorrufen und als die wahre Urfache berselben wirken, find aber bei allen lebenden Individuen mehr oder weniger verschieden; sie sind unendlich mannichfaltig.

Andererseits ift die Anpassung oder Abanderung lediglich die Folge der materiellen Einwirfungen, welche die Materie des Organismus durch die denfelben umgebende Materie erfährt, in der weitesten Bedeutung des Wortes durch die Lebensbedingungen. Die äußeren Einwirfungen der lesteren werden vermittelt durch die molekularen Ernährungsvorgange in den einzelnen Körpertheilen. Bei jedem Unpaffungsafte wird im ganzen Individuum oder in einem Theile def= felben die individuelle, jedem Theile eigenthümliche Molekularbemegung des Protoplasma durch mechanische, durch physifalische oder demische Einwirkungen anderer Körper gestört und verändert. Es werden also die angeborenen, ererbten Lebensbewegungen des Blasma, die molekularen Bewegungserscheinungen der fleinsten eineigar= tigen Körvertheilchen dadurch mehr oder weniger modificirt. Die Erscheinung der Anvassung oder Abanderung beruht mithin auf der materiellen Einwirfung, welche der Organismus durch seine Umgebung oder seine Eriffenzbedingungen erleidet, mabrend die Bererbung in der theilweisen Identität des zeugenden und des erzeugten Dragnismus begründet ift. Das find die eigentlichen, einfachen, mechani= iden Grundlagen des fünstlichen Züchtungsprocesses.

Darwin frug sich nun: Kommt ein ähnlicher Züchtungsproceß in der Natur vor, und giebt es in der Natur Kräfte, welche die Thästigfeit des Menschen bei der fünstlichen Züchtung ersehen können? Giebt es ein natürliches Berhältniß unter den wilden Thieren und Pflanzen, welches züchtend wirken kann, welches auslesend wirkt in ähnlicher Weise, wie bei der fünstlichen Zuchtwahl oder Züchtung der planmäßige Wille des Menschen eine Auswahl übt? Auf die Entdeckung eines solchen Verhältnisses kam hier alles an und sie geslang Darwin in so befriedigender Weise, daß wir eben deshalb seine Züchtungslehre oder Selectionstheorie als vollkommen ausreichend bestrachten, um die Entstehung der wilden Thiers und Pflanzenarten mechanisch zu erklären. Dassenige Verhältniß, welches im freien Nasturzustande züchtend und umbildend auf die Formen der Thiere und

Pflanzen einwirft, bezeichnet Darwin mit dem Ausdrud: "Kampf um's Dafein" (Struggle for life).

Der "Rampf um's Dasein" ift raich ein Stichwort bes Jages geworden. Troudem ift diese Bezeichnung vielleicht in mancher Beziehung nicht ganz glücklich gewählt, und würde wohl schärfer gefant werden fonnen als "Mitbewerbung um die nothwendi= gen Grifteng bedürfniffe". Man bat nämlich unter dem "Rampfe um das Dasein" manche Verhältniffe begriffen, die eigentlich im strengen Sinne nicht hierher gehören. Bu der Idee des "Struggle for life" gelangte Darwin, wie aus dem im legten Bortrage mitgetheilten Briefe ersichtlich ist, durch das Studium des Buches von Malthus .. über die Bedingung und die Folgen der Bolfsvermehrung". In Diesem wichtigen Werfe wurde der Beweiß geführt, daß die Babl der Menschen im Ganzen durchschnittlich in geometrischer Progression wächst, während die Menge ihrer Nahrungsmittel nur in grithmetifcher Progression zunimmt. Aus diesem Minverhältnisse entspringen eine Maffe von Uebelständen in der menschlichen Gesellschaft. welche einen britändigen Wettfampf der Menschen um die Erlangung der nothwendigen, aber nicht für Alle ausreichenden Unterhaltsmittel veranlaffen.

Darwin's Theorie vom Kampse um das Dasein ist gewissermaßen eine allgemeine Unwendung der Bevölkerungstheorie von Makthus auf die Gesammtheit der organischen Natur. Sie geht von der Erwägung aus, daß die Jahl der möglichen organischen Individuen, welche aus den orzeugten Keimen hervorgehen könnten, viel größer ist, als die Jahl der wirklichen Individuen, welche thatstächlich gleichzeitig auf der Erdoberstäche leben. Die Jahl der möglichen oder potentiellen Individuen wird und gegeben durch die Jahl der Eier und der ungeschlechtlichen Keime, welche die Organismen erseugen. Die Jahl dieser Keime, aus deren jedem unter günstigen Berhältnissen ein Individuum entstehen könnte, ist sehr viel größer, als die Jahl der wirklichen oder actuellen Individuen, d. h. derzenigen, welche wirklich aus diesen Keimen entstehen, zum Leben

gelangen und sich fortvilangen. Die bei weitem größte Bahl aller Reime geht in der frühesten Lebendzeit zu Grunde, und es sind im= mer nur einzelne bevorzugte Dragnismen, welche fich ausbilden fonnen, welche namentlich die erste Jugendzeit glücklich überstehen und schließlich zur Fortpflanzung gelangen. Diese wichtige Thatsache wird einfach bewiesen durch die Vergleichung der Gierzahl bei den einzelnen Arten mit der Babl der Individuen, die von diesen Arten eristiren. Diese Zahlenverhältniffe zeigen die auffallendsten Widersprüche. 68 giebt 3. B. Hühnerarten, welche sehr zahlreiche Gier legen, und die bennoch zu den seltensten Bögeln gehören; und derjenige Bogel, der der gemeinste von allen sein soll, der Eissturmvogel (Procellaria glacialis), leat nur ein einziges Gi. Chenso ift das Berhältniß bei anderen Thieren. Es giebt viele, sehr seltene, wirbellose Thiere, welche eine ungeheure Masse von Eiern legen; und wieder andere, die nur sehr wenige Gier produciren und doch zu den gemeinsten Thieren gehören. Denken Sie 3. B. an das Berhältniß, welches fich bei den menschlichen Bandwürmern findet. Jeder Bandwurm erzeugt binnen furzer Zeit Millionen von Giern, während der Mensch, der den Bandwurm beherbergt, eine viel geringere Zahl Eier in sich bildet; und dennoch ist glücklicher Weise die Zahl der Bandwürmer viel geringer, als die der Menschen. Ebenso sind unter den Pflanzen viele prachtvolle Orchideen, die Tausende von Samen erzeugen, fehr felten, und einige afterähnliche Pflanzen (Compositen), die nur wenige Samen bilden, äußerst gemein.

Diese wichtige Thatsache ließe sich noch durch eine ungeheure Masse anderer Beispiele erläutern. Es bedingt also offenbar nicht die Zahl der wirklich vorhandenen Keime die Zahl der später in's Leben tretens den und sich am Leben erhaltenden Individuen, sondern es ist viels mehr die Zahl dieser letzteren durch ganz andere Verhältnisse bedingt, zumal durch die Wechselbeziehungen, in denen sich der Organismus zu seiner organischen, wie anorganischen Umgebung besindet. Zeder Organismus kämpst von Anbeginn seiner Existenz an mit einer Anzahl von seindlichen Einslüssen, er kämpst mit Thieren, welche von

Diesem Dragnismus leben, denen er als natürliche Nahrung bient, mit Raubthieren und mit Schmaroberthieren; er fampft mit anorganiichen Einflüssen der verschiedensten Art, mit Temperatur, Witterung und anderen Umständen; er fämpft aber (und das ist viel wichtiger!). vor allem mit den ihm äbnlichsten, gleichartigen Dragnismen. Jedes Individuum einer ieden Thier = und Pflangenart ift im bestiaften Wett= streit mit den anderen Individuen derselben Art begriffen, die mit ihm an demselben Orte leben. Die Mittel zum Lebensunterhalt und in der Dekonomie der Natur nirgends in Rulle ausgestreut, vielmehr im Ganzen sehr beschränft, und nicht entfernt für die Masse von Individuen ausreichend, die fich aus den Reimen entwickeln könnte. Da= ber muffen bei den meisten Thier = und Pflanzenarten die jugendlichen Individuen es fich sehr sauer werden laffen, um zu den nöthigen Mitteln des Lebensunterhaltes zu gelangen; nothwendiger Weise entwickelt fich daraus ein Wettkampf zwischen denselben um die Erlangung diefer unentbehrlichen Eriftenzbedingungen.

Diefer große Wettfampf um die Lebensbedürfnisse findet überall und jederzeit statt, ebenso bei den Menschen und Ihieren, wie bei den Pflanzen, bei welchen auf den ersten Blick dies Verhältniß nicht so flar am Jage zu liegen icheint. Wenn Gie ein Weld betrachten, welches sehr reichlich mit Weizen besächt ift, so fann von den gablreichen jungen Beizenpflanzen (vielleicht von einigen Taufenden), die auf einem gang beschränkten Raume emporfeimen, nur ein gang fleiner Bruchtheil sich am Leben erhalten. Es findet da ein Wettkampf statt um den Bodenraum, den jede Pflanze braucht, um ihre Burzel zu be= festigen, ein Wettkampf um Sonnenlicht und Teuchtigkeit. Und ebenso finden sie bei jeder Thierart, daß alle Individuen einer und derselben Urt mit einander freiten um die Erlangung der unentbehrlichen Lebensmittel, der Eristenzbedingungen im weiteren Sinne des Worts. Allen sind sie gleich unentbehrlich; aber nur wenigen werden sie wirklich zu Theil. Alle sind berusen; aber wenige sind auser= wählt! Die Thatsache des großen Wettkampfes ist ganz allgemein. Sie brauchen bloß Ihren Blick auf die menschliche Gesellschaft zu lenfen, in der ja überall, in allen verschiedenen Fächern der menschlichen Thätigkeit, dieser Wettkampf ebenfalls existirt. Auch hier werden die Berhältnisse des Wettkampses wesentlich durch die freie Concurrenz der verschiedenen Arbeiter einer und derselben Klasse bestimmt. Auch hier, wie überall, schlägt dieser Wettkamps zum Bortheil der Sache auß, zum Bortheil der Arbeit, welche der Gegenstand der Concurrenz ist. Je größer und allgemeiner der Wettkamps oder die Concurrenz, desto schneller häusen sich die Verbesserungen und Ersinduns gen auf diesem Arbeitsgebiete, desto mehr vervollkommnen sich die Arbeiter.

Run ift offenbar die Stellung der verschiedenen Individuen in Diesem Rampfe um das Dasein gang ungleich. Ausgebend wieder von der thatsächlichen Ungleichheit der Individuen, mussen wir überall nothwendig annehmen, daß nicht alle Individuen einer und derselben Art gleich gunftige Andfichten haben. Schon von vornherein find die= selben durch ihre verschiedenen Kräfte und Kähiafeiten verschieden im Wettfampfe gestellt, abgesehen davon, daß die Eristenzbedingungen an jedem Bunft der Erdoberfläche verschieden sind und verschieden einwirken. Offenbar waltet bier ein unendlich verwickeltes Getriebe von Einwirkungen, die im Bereine mit der ursprünglichen Ungleichheit der Individuen während des bestehenden Wettkampfes um die Erlangung der Existenzbedingungen einzelne Individuen bevorzugen, andere benachtheiligen. Die bevorzugten Individuen werden über die anderen den Sieg erlangen, und während die letteren in mehr oder weniger früher Zeit zu Grunde geben, ohne Nachkommen zu hinter= lassen, werden die ersteren allein jene überleben können und schließlich zur Fortvilanzung gelangen. Indem also voraussichtlich oder doch vorwiegend die im Rampfe um das Dasein begünstigten Einzelwesen zur Fortpflanzung gelangen, werden wir (fchon allein in Folge dieses Berhältnisses) in der nächsten Generation, die von dieser erzeugt wird, Unterschiede von der vorhergehenden wahrnehmen. G8 werden schon die Individuen dieser zweiten Generation, wenn auch nicht alle, doch jum Theile, durch Bererbung den individuellen Bortheil überkommen

haben, durch welchen ihre Eltern über deren Nebenbuhler den Sieg davon trugen.

Mun wird aber - und das ift ein febr wichtiges Bererbungsgesets - wenn eine Reihe von Generationen hindurch eine solche Nebertragung eines gunftigen Charafters stattfindet, derselbe nicht einfach in der ursprünglichen Weise übertragen, sondern er wird fortwährend gehäuft und gestärft, und er gelangt schließlich in einer späteren Generation zu einer Stärke, welche Diese Generation ichon sehr wesentlich von der ursprünglichen Stammform unterscheidet. Laffen Sie und jum Beisviel eine Angabl von Pflanzen einer und berselben Art betrachten, die an einem sehr trochnen Standort zusammenwachsen. Da die Haare der Blätter für die Aufnahme von Teuchtiafeit aus der Luft febr nürlich find, und da die Behaarung der Blätter febr veränderlich ift, so werden an diesem ungunftigen Standorte, wo die Pflanzen direct mit dem Mangel an Baffer fampfen und dann noch einen Bettfampf unter einander um die Erlangung des Baffers besteben, die Individuen mit den dichrest behaarten Blättern bevorzugt sein. Diese werden allein aushalten, während die anderen, mit fahleren Blättern, zu Grunde geben; die behaarteren werden fich fortvilangen und die Abkömmlinge derselben werden sich durchschnittlich durch dichte und farke Behaarung mehr auszeichnen, als es bei den Individuen ber erften Generation der Kall war. Geht dieser Prozek an einem und demselben Orte mehrere Generationen fort, jo entsteht schließlich eine solche Säufung des Charafters, eine solche Vermehrung der - Haare auf der Blattoberfläche, daß eine ganz neue Art vorzuliegen scheint. Dabei ift zu berücksichtigen, daß in Folge der Wechselbeziehungen aller Theile jedes Organismus zu einander in der Regel nicht ein einzelner Theil sich verändern fann, ohne zugleich Aenderungen in anderen Theilen nach fich zu ziehen. Wenn also im letten Beispiel die Zahl der Haare auf den Blättern bedeutend zunimmt, so wird dadurch anderen Theilen eine gewisse Menge von Nahrungsmaterial entzogen; das Material, welches zur Blüthenbildung oder Samenbildung verwendet werden könnte, wird verringert, und es wird

dann die geringere Größe der Blüthe oder des Samens die mittelbare oder indirecte Folge des Kampfes um's Dasein werden, welcher zusnächst nur eine Beränderung der Blätter bewirfte. Der Kampf um das Dasein wirft also in diesem Falle züchtend und umbildend. Das Mingen der verschiedenen Individuen um die Erlangung der nothwensdigen Existenzbedingungen, oder im weitesten Sinne gefaßt, die Bechselsbeziehungen der Organismen zu ihrer gesammten Umgebung, bewirfen Formveränderungen, wie sie im Culturzustande durch die Thätigkeit des züchtenden Menschen hervorgebracht werden.

Auf den ersten Blick wird Ihnen dieser Gedanke vielleicht sehr unbedeutend und kleinlich erscheinen, und Sie werden nicht geneigt sein, der Thätigkeit jenes Berhältnisses ein solches Gewicht einzuräumen, wie dasselbe in der That besitzt. Ich muß mir daher vorbehalten, in einem späteren Bortrage an weiteren Beispielen das ungeheuer weit reichende Umgestaltungsvermögen der natürlichen Jüchtung Ihnen vor Augen zu führen. Borläusig beschränke ich mich darauf, Ihnen nochmals die beiden Borgänge der künstlichen und natürlichen Jüchtung neben einander zu stellen und Uebereinstimmung und Unterschied in beiden Jüchtungsprozessen scharf gegen einander zu halten.

Natürliche sowohl, als fünstliche Züchtung sind ganz einfache, natürliche, mechanische Lebensverhältnisse, welche auf der Wechselswirkung zweier physiologischer Functionen beruhen, nämlich der Anpassung und der Vererbung, Functionen, die als solche wiesder auf physisalische und chemische Eigenschaften der organischen Masterie zurückzuführen sind. Ein Unterschied beider Züchtungsformen bessteht darin, daß bei der fünstlichen Züchtung der Wille des Menschen planmäßig die Auswahl oder Auslese betreibt, während bei der natürlichen Züchtung der Kampf um das Dasein (jenes allgemeine Wechselverhältniß der Organismen) planlos wirft, aber übrigens ganz dasselbe Resultat erzeugt, nämlich eine Auswahl oder Selection besonders gearteter Individuen zur Nachzucht. Die Veränderungen, welche durch die Züchtung hervorgebracht werden, schlagen bei der fünstlichen Züchtung zum Bortheil des züchtenden Menschen aus,

bei der natürlichen Züchtung dagegen zum Bortheil des gezüchteten Organismus felbst, wie es in der Natur der Sache liegt.

Das find die wesentlichsten Unterschiede und Hebereinstimmungen zwischen beiderlei Züchtungsarten. Es ist dann aber ferner noch zu berücksichtigen, daß ein weiterer Unterschied in der Zeitdauer besteht. welche für den Züchtungsprozeß in beiderlei Arten erforderlich ift. Der Mensch vermag bei der fünstlichen Zuchtwahl in viel fürzerer Beit sehr bedeutende Beränderungen bervorzubringen, mährend bei der natürlichen Buchtwahl Aehnliches erft in viel langerer Zeit zu Stande gebracht wird. Das beruht darauf, daß der Mensch die Auslese viel sorgfältiger betreiben fann. Der Mensch fann unter einer großen Angahl von Individuen mit der größten Sorgfalt Einzelne berauslefen, die übrigen gang fallen laffen, und bloß die Bevorzugten gur Fortpflanzung verwenden, während das bei der natürlichen Zucht= wahl nicht der Kall ift. Da werden fich neben den bevorzugten, zuerft zur Fortpilanzung gelangenden Individuen, auch noch Einzelne oder Biele von den übrigen, weniger ausgezeichneten Individuen, neben den ersteren fortpilangen. Ferner ift der Mensch im Stande, die Rreuzung zwischen der ursprünglichen und der neuen Korm zu verhüten. die bei der natürlichen Züchtung oft nicht zu vermeiden ift. Wenn aber eine solche Kreuzung, b. h. eine geschlechtliche Berbindung der neuen Abart mit der ursprünglichen Stammform stattfindet, so schlägt die dadurch erzeugte Nachkommenschaft leicht in die lettere zurud. Bei der natürlichen Züchtung kann eine solche Kreuzung nur dann sicher vermieden werden, wenn die neue Abart fich durch Wanderung von ber alten Stammform absondert und ifolirt.

Die natürliche Züchtung wirft daher sehr viel langsamer; sie ersfordert viel längere Zeiträume, als der fünstliche Züchtungsprozeß. Aber eine wesentliche Folge dieses Unterschiedes ist, daß dann auch das Product der fünstlichen Zuchtwahl viel leichter wieder verschwinsdet, und die neu erzeugte Form in die ältere zurückschlägt, während das bei der natürlichen Züchtung nicht der Fall ist. Die neuen Arten oder Species, welche aus der natürlichen Züchtung entstehen, erhals

ten sich viel constanter, schlagen viel weniger leicht in die Stammform zurück, als es bei den künstlichen Züchtungsproducten der Fall ist, und sie erhalten sich auch demgemäß eine viel längere Zeit hindurch beständig, als die künstlichen Nassen, die der Mensch erzeugt. Aber das sind nur untergeordnete Unterschiede, die sich durch die verschiedenen Bedingungen der natürsichen und der künstlichen Auslese erklären, und die auch wesentlich nur die Zeitdauer betreffen. Das Wesen der Formveränderung, und die Mittel, durch welche sie erzeugt wird, sind bei der künstlichen und natürlichen Züchtung ganz dieselben. (Gen. Morph. II, 248.)

Die gedankenlosen und beschränften Gegner Darmin's werden nicht mude zu behaupten, daß feine Selectionstheorie eine bodenlose Bermuthung, oder wenigstens eine Sypothese sei, welche erft bewiesen werden muffe. Daß diese Behauptung vollkommen unbegründet ift. fönnen Sie ichon aus den fo eben erörterten Grundzugen der Buchtungslehre selbst entnehmen. Darwin nimmt als wirkende Urfachen für die Umbildung der organischen Gestalten keinerlei unbekannte Raturfräfte oder hypothetische Verhältnisse an, sondern einzig und allein die allgemein befannten Lebensthätigkeiten aller Dragnismen, welche wir als Bererbung und Anpaffung bezeichnen. Jeder physiologisch gebildete Naturforscher weiß, daß diese beiden Functionen un= mittelbar mit den Thätigkeiten der Fortpflanzung und Ernährung zu= fammenhängen, und gleich allen anderen Lebenserscheinungen mechanische Naturprozesse sind, d. h. auf molekularen Bewegungserscheinun= gen der organischen Materie beruhen. Daß die Wechselwirkung die= ser beiden Functionen an einer beständigen langsamen Umbildung der organischen Formen arbeitet, und daß diese zur Entstehung neuer Arten führt, wird mit Nothwendigkeit durch den Rampf um's Da= fein bedingt. Dieser ift aber ebenso wenig ein hypothetisches oder des Beweises bedürftiges Verhältniß, als jene Wechselwirkung der Vererbung und Anpaffung. Bielmehr ift der Kampf um's Dasein eine ma= thematische Nothwendigkeit, welche aus dem Migverhältniß zwischen der beschränften Babl der Stellen im Naturhaushalt und der übermäßigen

Jahl der organischen Keime entspringt. Durch die activen und passiven Wanderungen der Thiere und Pstanzen, welche überall und
zu jeder Zeit stattsinden, wird außerdem noch die Entstehung neuer Arten in hohem Maße begünstigt, ohne daß dieselben jedoch als ein
nothwendiger Factor für den Prozeß der natürlichen Züchtung anzusehen wären. Die Entstehung neuer Species durch die natürliche
Züchtung, oder was dasselbe ist, durch die Wechselwirfung der Bererbung und Anpassung im Kampse um's Dasein, ist mithin eine mathematische Naturnothwendigseit, welche keines weiteren Beweises bedarf. Wer auch bei dem gegenwärtigen Zustande unseres
Wissens immer noch nach Beweisen für die Selectionstheorie verlangt, der beweist dadurch nur, daß er entweder dieselbe nicht vollständig versteht, oder mit den biologischen Thatsachen, mit dem empirischen Wissenschaß der Anthropologie, Zoologie und Botanis nicht
hinreichend vertraut ist.

Wenn die natürliche Züchtung, wie wir behaupten, die große bewirfende Ursache ist, welche die ganze wundervolle Mannichfaltigkeit des organischen Lebens auf der Erde bervorgebracht hat, so muffen auch alle die intereffanten Erscheinungen des Menfchenlebens aus derselben Ursache erflärbar sein. Denn der Mensch ist ja nur ein höher entwickeltes Wirbelthier, und alle Seiten des Menschenlebens finden ihre Parallelen, oder richtiger ihre niederen Entwickelungszustände, im Thierreiche vorgebildet. Die gange Bolfergeschichte oder die fogenannte "Weltgeschichte" muß dann durch "natürliche Büchtung" erflärbar fein, muß ein physikalisch schemischer Prozeß sein, der auf der Bechselwirkung der Anpaffung und Bererbung in dem Rampfe der Menschen um's Dasein beruht. Und das ift in der That der Fall. Wir werden später noch die Beweise dafür beibringen. Sier erscheint es jedoch von Interesse, hervorzuheben, daß nicht nur die natürliche, sondern auch die fünstliche Züchtung vielfach in der Weltgeschichte wirksam ift.

Gin ausgezeichnetes Beispiel von fünftlicher Züchtung ber Menfchen in großem Maßstabe liefern die alten Spartaner, bei be-

nen auf Grund eines besonderen Gesetzes schon die neugeborenen Kinzber einer sorgfältigen Musterung und Auslese unterworsen werden mußten. Alle schwächlichen, fränklichen oder mit irgend einem körperlichen Gebrechen behafteten Kinder wurden getödtet. Nur die vollstommen gesunden und frästigen Kinder dursten am Leben bleiben und sie allein gelangten später zur Fortpslanzung. Dadurch wurde die spartanische Rasse nicht allein beständig in außerlesener Krast und Tüchstigkeit erhalten, sondern mit jeder Generation wurde ihre körperliche Bollkommenheit gesteigert. Gewiß verdankt das Bolk von Sparta dieser künstlichen Auslese oder Züchtung zum großen Theil den seltenen Grad von männlicher Krast und rauher Helbentugend, durch die es in der alten Geschichte hervorragt.

Auch manche Stämme unter den rothen Indianern Nordamerisfa's, die gegenwärtig im Kampse um's Dasein den übermächtigen Eindringlingen der weißen Rasse trot der tapsersten Gegenwehr ersliegen, verdanken ihren besonderen Grad von Körperstärke und kriegerischer Tapserseit einer ähnlichen sorgfältigen Auslese der neugebornen Kinder. Auch hier werden alle schwachen oder mit irgend einem Fehler behasteten Kinder sosort getödtet und nur die vollkommen kräftigen Individuen bleiben am Leben und pflanzen die Rasse sort. Daß durch diese künstliche Züchtung die Rasse im Lause zahlreicher Generationen bedeutend gekräftigt wird, ist an sich nicht zu bezweiseln und wird durch viele bekannte Thatsachen genügend bewiesen.

Das Gegentheil von der fünstlichen Züchtung der wilden Rothshäute und der alten Spartaner bildet die individuelle Auslese, welche in unseren modernen Militärstaaten allgemein behufs Erhaltung der stehenden Heere ausgeübt wird, und welche wir ganz passend unter dem Namen der militärischen Züchtung als eine besondere Form der Zuchtwahl betrachten können. Bekanntlich tritt gerade in der neuessten Zeit das moderne Soldatenthum mehr als je in den Bordergrund des sogenannten "Culturlebens"; die ganze Kraft und der ganze Reichthum blühender Culturstaaten wird für seine Ausbildung verwendet. Die Jugenderziehung dagegen und der öffentliche Unterricht,

die tiefen Grundlagen der wahren Volkswohlfahrt und der humanen Beredelung, werden in der bedauerlichsten Beise vernachlässigt und mißhandelt. Und das aeschieht in Staaten, welche fich einbilden, die bevorzugten Träger der höchsten menschlichen Intelligenz zu sein und an der Svike der Civilisation zu stehen! Befanntlich werden, um das stehende Geer möglichst zu vergrößern, alliährlich alle gefunden und starfen, jungen Männer durch strenge Refrutirung ausgelesen. Je fräftiger, gesunder, normaler der Jüngling ift, besto größer ift für ihn die Aussicht, durch Zündnadeln, gezogene Kanonen und andere dergleichen Culturinstrumente getödtet zu werden. Alle franken, schwächlichen oder mit Gebrechen behafteten Junglinge bagegen werden von der "militärischen Selection" verschont, bleiben während des Krieges zu Saufe, beirathen und pflanzen fich fort. Je untauglicher, schwächer und verkümmerter der Jungling ift, besto größere Aussicht hat er, der Refrutirung zu entgehen und eine Familie zu gründen. Während die fräftige Blüthe der Jugend auf dem Schlachtfelde verblutet, genießt inzwischen der untaugliche Ausfchuß die Genugthung, fich fortzupflanzen und alle feine Schwächen und Gebrechen auf die Nachkommenschaft zu vererben. Nach den Bererbungsacseken muß aber nothwendig in Folge deffen bei jeder folgenden Generation nicht allein eine weitere Berbreitung, sondern auch eine tiefere Ausbildung des förperlichen und des davon untrennbaren geistigen Schwächezustandes eintreten. Durch diese und burch andere Formen der fünstlichen Züchtung in unseren Culturstaaten erflärt nich hinreichend die traurige Thatsache, daß in Wirklichkeit die Körperschwäche und Charafterschwäche unserer Culturnationen in beständiger Zunahme begriffen ift, und mit dem starten, gesunden Rörper auch der freie, unabhängige Geist immer seltener wird.

Bu der zunehmenden Entfräftung der modernen Culturvölker, welche eine nothwendige Folge der militärischen Zuchtwahl ist, gestellt sich ferner der andere Nebelstand, daß die vervollkommnete Heilstunde der Neuzeit, obwohl immer noch wenig im Stande, Kranksheiten wirklich zu heilen, doch mehr als früher die Kunst besitzt und

übt, schleichende, chronische Krankheiten auf lange Jahre hinauszusiehen. Gerade solche verheerende llebel, wie Schwindsucht, Strophelfrankheit, Syphilis, serner viele Formen der Geisteskrankheiten, sind in besonderem Maße erblich und werden von den siechen Eltern auf einen Theil ihrer Kinder oder gar auf die ganze Nachkommenschaft übertragen. Je länger nun die kranken Eltern mit Hüsse der ärztlichen Kunst ihre sieche Existenz hinausziehen, desto zahlreischere Nachkommenschaft kann von ihnen die unheilbaren llebel erben, eine desto größere Zahl von Individuen wird dann auch wieder in der solgenden Generation, Dank jener künstlichen "medicinischen Züchtung", von ihren Eltern mit dem schleichenden Erbübel angessteckt werden.

Wenn Jemand den Borfchlag wagen wollte, nach dem Beispiele der Spartaner und der Rothhäute die elenden und gebrechli= chen Rinder, denen mit Sicherheit ein fieches Leben prophezeit werden kann, gleich nach der Geburt zu todten, statt fie zu ihrem eigenen und zum Schaden der Gesammtheit am Leben zu erhalten, so wurde unsere sogenannte "humane Civilisation" in einen Schrei ber Entrüftung ausbrechen. Aber dieselbe "humane Civilisation" findet es gang in der Ordnung und fügt sich ohne Murren darein, daß bei jedem ausbrechenden Kriege (- und bei dem jetigen Aufgeben des Culturlebens in der Ausbildung stehender Seere muffen naturlich Kriege immer häufiger werden! - Sunderte und Tausende der beften jugendfräftigsten Männer dem Hagardspiel der Schlachten geopfert werden. Dieselbe "humane Civilisation" preist gegenwärtig die Abschaffung der Todesstrafe als eine "liberale Maßregel"! Und doch ift die Todesstrafe für unverbesserliche Berbrecher und Tauge= nichtse nicht nur gerecht, sondern auch eine Wohlthat für den besse= ren Theil der Menschheit; dieselbe Wohlthat, welche für das Gedei= hen eines wohl cultivirten Gartens die Ausrottung des wuchernden Unfrauts ift. Wie durch sorgfältiges Ausjäten des Unfrauts nur Licht, Luft und Bodenraum für die edlen Ruppflanzen gewonnen wird, so würde durch unnachsichtliche Ausrottung aller unverbesser= lichen Berbrecher nicht allein dem besseren Theile der Menschheit der "Kampf um's Dasein" erleichtert, sondern auch ein vortheilhafter künstlicher Züchtungs-Prozeß ausgeübt, indem jenem entarteten Aus-wurse der Menschheit die Möglichkeit benommen würde, seine verserblichen Eigenschaften durch Bererbung zu übertragen.

Gegen den verderblichen Einfluß der fünstlichen militärischen und medicinischen Züchtung finden wir glücklicher Weise ein beilfames Gegengewicht in dem überall waltenden und unüberwindlichen Ginfluffe der viel stärferen natürlichen Züchtung. Denn auch diefer ist überall im Menschenleben, wie im Thier= und Bflanzenleben. das wichtigste umgestaltende Princip und der fräftigste Sebel des Fortschritts und der Bervollkommung. Der Kampf um's Dasein brinat es mit fich, daß im Großen und Gangen immer der Beffere, meil der Pollfommnere, über den Schwächeren und Unvollfommneren ficat. Im Menschenleben aber wird dieser Kampf um's Dasein immer mehr zu einem Kampfe des Geistes werden, nicht zu einem Kampfe ber Mordwaffen. Dasjenige Drgan, welches beim Menichen vor allen anderen durch den veredelnden Ginfluß der natür= lichen Zuchtwahl vervollkommnet wird, ift das Gehirn. Der Mensch mit dem vollkommensten Berstande, nicht der Mensch mit dem besten Revolver, wird im Großen und Gangen Sieger bleiben; er wird auf seine Nachkommen die Eigenschaften des Gehirns, die ihm zum Sieg verholfen hatten, vererben. Go dürfen wir denn mit Rug und Mecht hoffen, daß trot aller Unstrengungen der rückwärts strebenden Gewalten der Fortschritt des Menschengeschlechts zur Freiheit, und dadurch zur möglichsten Bervollkommung, unter dem segendreichen Einflusse der natürlichen Züchtung immer mehr und mehr zur Wahrheit werden wird.

Achter Vortrag. Bererbung und Fortpflanzung.

Ausgemeinheit der Erblichkeit und der Vererbung. Auffallende besondere Aeußerungen derselben. Menschen mit vier, sechs oder sieden Fingern und Zehen.
Stachelschweinmenschen. Vererbung von Krankheiten, namentlich von Geisteskrankheiten. Erbsiche. Erbliche Monarchie. Erbadel. Erbliche Talente und Seeleneigenschaften. Materielle Ursachen der Vererbung. Zusammenhang der Vererbung
mit der Fortpssanzung. Urzengung und Fortpslanzung. Ungeschlechtliche oder nusnogone Fortpssanzung. Fortpslanzung durch Selbstheilung. Moneren und Amoeben. Fortpslanzung durch Knospenbildung, durch Keimknospenbildung und durch
Keimzellenbildung. Geschlechtliche oder amphigone Fortpslanzung. Zwitterbildung
oder Harthenogenesis. Materielle Uebertragung der Eigenschaften beider
Eltern auf das Kind bei der geschlechtlichen Fortpslanzung. Unterschied der Vererbung bei der geschlechtlichen und bei der ungeschlechtlichen Fortpslanzung.

Meine Herren! Als die formbildende Naturfraft, welche die verschiedenen Gestalten der Thier- und Pflanzenarten erzeugt, haben Sie in dem letzten Bortrage nach Darwin's Theorie die natür- liche Züchtung kennen gelernt. Wir verstanden unter diesem Ausschruft die allgemeine Wechselwirkung, welche im Kampse um das Dasein zwischen der Erblichkeit und der Beränderlichkeit der Organismen stattsindet; zwischen zwei physiologischen Functionen, welche allen Thieren und Pflanzen eigenthümlich sind, und welche sich auf andere Lebensthätigkeiten, auf die Functionen der Fortspslanzung und Ernährung zurücksühren lassen. Alle die verschiedes

nen Formen der Organismen, welche man gewöhnlich geneigt ist als Producte einer zwecknäßig thätigen Schöpferfraft anzusehen, konnten wir nach jener Züchtungstheorie aufsassen als die nothwendigen Producte der zwecklos wirkenden natürlichen Züchtung, der unbewußten Bechselwirkung zwischen jenen beiden Eigenschaften der Beränderlichkeit und der Erblichkeit. Bei der außerordentlichen Bichtigkeit, welche diesen Lebenseigenschaften der Organismen demgemäß zukommt, müssen wir zunächst dieselben etwas näher in das Auge
fassen, und wir wollen uns heute mit der Bererbung beschäftigen
(Gen. Morph. II, 170—191).

Genau genommen muffen wir unterscheiden zwischen der Erblichkeit und der Vererbung. Die Erblichkeit ist die Vererbungsfrast, die Fähigkeit der Organismen, ihre Eigenschaften auf ihre Nachkommen durch die Fortpstanzung zu übertragen. Die Vererbung oder Heredität dagegen bezeichnet die wirkliche Ausübung dieser Fähigkeit, die thatsächlich stattsindende lebertragung.

Erblichkeit und Vererbung sind so allgemeine, alltägliche Ersscheinungen, daß die meisten Menschen dieselben überhaupt nicht besachten, und daß die wenigsten geneigt sind, besondere Neslezionen über den Werth und die Bedeutung dieser Lebenserscheinungen ansustellen. Man sindet es allgemein ganz natürlich und selbstverständslich, daß jeder Organismus seines Gleichen erzeugt, und daß die Kinder den Eltern im Ganzen wie im Einzelnen ähnlich sind. Geswöhnlich pslegt man die Erblichkeit nur in jenen Fällen hervorzuscheben und zu besprechen, wo sie eine besondere Eigenthümlichkeit betrifft, die an einem menschlichen Individuum, ohne ererbt zu sein, zum ersten Male austrat und von diesem auf seine Nachtommen übertragen wurde. In besonders aussallendem Grade zeigt sich so die Vererbung bei bestimmten Krankheiten und bei ganz ungewöhnlichen und unregelmäßigen (monströsen) Ubweichungen von der geswöhnlichen Körperbildung.

Unter diesen Fällen von Bererbung monströser Abanderungen find besonders lehrreich diesenigen, welche eine abnorme Bermehrung

oder Berminderung der Künfzahl der menschlichen Kinger und Zehen betreffen. Es fommen nicht selten menschliche Kamilien vor, in de= nen mehrere Generationen hindurch seche Kinger an jeder Sand oder feche Beben an jedem Rufe beobachtet werden. Geltener find Beifpiele von Siebenzahl oder von Bierzahl der Finger und Beben. Die ungewöhnliche Bildung geht immer zuerft von einem einzigen Individuum aus, welches aus unbefannten Urfachen mit einem Neberschuß über die gewöhnliche Künfzahl der Kinger und Zeben ge= boren wird und diesen durch Bererbung auf einen Theil seiner Rach= fommen überträgt. In einer und derfelben Familie fann man die Sechstahl der Kinger und Beben durch drei, vier und mehr Generationen hindurch verfolgen. In einer svanischen Kamilie waren nicht weniger als vierzig Individuen durch diese lleberzahl ausgezeichnet. In allen Källen ift die Bererbung der sechsten überzähligen Bebe oder des sechsten Kingers nicht bleibend und durchgreifend, weil die sechsfingerigen Menschen sich immer wieder mit fünffingerigen vermischen. Würde eine sechöfingerige Familie sich in reiner Inzucht fortpflanzen, würden sechöfingerige Männer immer nur sechöfingerige Frauen heirathen, so wurde durch Fixirung dieses Charafters eine besondere sechösingerige Menschenart entstehen. Da aber die secho= fingerigen Männer immer fünffingerige Frauen beirathen, und umgefehrt, so zeigt ihre Nachkommenschaft meistens sehr gemischte Bablenverhältnisse und schlägt schließlich nach Berlauf einiger Generatio= nen wieder in die normale Fünfzahl zurud. Go können 3. B. von S Kindern eines sechöfingerigen Baters und einer fünffingerigen Mutter 2 Kinder an allen Händen und Rüßen 6 Kinger und 6 Zehen haben, 4 Kinder gemischte Zahlenverhältnisse und 2 Kinder überall die gewöhnliche Fünfzahl. In einer spanischen Familie hatten sämmt= liche Kinder bis auf das Jungste an Sanden und Füßen die Sechszahl; nur das Jüngste hatte überall fünf Finger und Behen, und der sechäfingerige Bater des Kindes wollte dieses lette daher nicht als bas seinige anerkennen.

Sehr auffallend zeigt sich ferner die Bererbungstraft in der Bil-

bung und Kärbung der menschlichen Saut und Sagre. Es ift allbefannt, wie genau in vielen menschlichen Kamilien eine eigenthümliche Beschaffenheit des Sautsustems, 3. B. eine besonders weiche oder sprode Saut, eine besondere Ueppiafeit des Haarwuchses, eine besondere Karbe und Größe der Augen u. f. w. viele Generationen hindurch forterbt. Ebenso werden beiondere locale Auswüchse und Wecke der Saut, sogenannte Muttermale, Leberflecke und andere Biamentanbäufungen, die an bestimmten Stellen vorkommen, gar nicht felten mehrere Generationen hindurch so genau vererbt, daß sie bei den Nach= fommen an denselben Stellen fich zeigen, an denen fie bei den Eltern vorhanden waren. Besonders berühmt geworden find die Stachelschweimmenschen aus der Kamilie Lambert, welche im vorigen Sahrbundert in London lebte. Edward Lambert, der 1717 geboren wurde. zeichnete fich durch eine aanz ungewöhnliche und monftrose Bildung der haut aus. Der gange Körper war mit einer zolldicken hornartigen Krufte bedeckt, welche fich in Form gablreicher stachelförmiger und schuppenförmiger Fortsätze (bis über einen Zoll lang) erhob. Diese monstrose Bildung der Oberhaut oder Evidermis vererbte Lambert auf seine Sohne und Enkel, aber nicht auf die Enkelinnen. Die llebertragung blieb also hier in der männlichen Linie, wie es auch sonst oft der Kall ift. Ebenso vererbt fich übermäßige Kettentwickelung an ge= wiffen Körperstellen oft nur innerhalb der weiblichen Linie. Wie ge= nau sich die charafteristische Gesichtsbildung erblich überträgt, braucht wohl faum erinnert zu werden; bald bleibt dieselbe innerhalb der männlichen, bald innerhalb der weiblichen Linie; bald vermischt sie fich in beiden Linien.

Sehr lehrreich und allbefannt sind ferner die Bererbungserscheis nungen pathologischer Zustände, besonders der menschlichen Krankheitsformen. Es sind insbesondere befanntlich Krankheiten der Athmungsorgane, der Drüsen und des Nervensussens, welche sich sehr leicht erblich übertragen. Sehr häusig tritt plöglich in einer sonst gesunden Familie eine derselben bisher unbefannte Erkrankung auf; sie wird erworben durch äußere Ursachen, durch frankmachende Lebensbedins

annaen. Diese Krankheit, welche bei einem einzelnen Individuum durch äußere Ursachen bewirkt wurde, pflanzt sich von letterem auf seine Nachkommen fort, und diese haben nun alle oder zum Theil an der= felben Krantheit zu leiden. Bei Lungenfrankheiten, z. B. Schwind= sucht, ift das traurige Berhältniß der Erblichkeit allbefannt, ebenso bei Leberfrantheiten, bei Snubilis, bei Geiftesfrantheiten. Diese letteren find von aanz besonderem Interesse. Ebenso wie besondere Charafterguae des Menschen, Stolz, Chraeiz, Leichtsinn u. f. w. ftrena durch die Bererbung auf die Nachkommenschaft übertragen werden, so gilt das auch von den besonderen, abnormen Aeußerungen der Seelenthätigfeit, welche man als fire Ideen, Schwermuth, Blödfinn und überhaupt als Geistesfrankheiten bezeichnet. Es zeigt fich bier deutlich und unwiderleglich. daß die Seele des Menschen, ebenso wie die Seele der Thiere, eine rein mechanische Thätigfeit, eine Summe von molekularen Bewegungserscheinungen der Gehirntheil= den ift, und daß sie mit ihrem Substrate, ebenso wie iede andere Körvereigenschaft, durch die Fortvflanzung materiell übertragen. d. h. vererbt wird.

Diese äußerst wichtige und unleugbare Thatsache erregt, wenn man sie ausspricht, gewöhnlich großes Aergerniß, und doch wird sie eigentlich stillschweigend allgemein anerkannt. Denn worauf beruhen die Borstellungen von der "Erbsünde", der "Erbweisheit", dem "Erbsadel" u. s. w. anders, als auf der Ueberzeugung, daß die menschliche Geistesbeschaffenheit durch die Fortpslanzung — also durch einen rein materiellen Borgang! — förperlich von den Eltern auf die Nachsommen übertragen wird? — Die Anersennung dieser großen Bedeutung der Erblichseit äußert sich in einer Menge von menschslichen Einrichtungen, wie z. B. in der Kasteneintheilung vieler Bölster in Kriegersassen, Priestersasten, Arbeitersasten u. s. w. Offenbar beruht ursprünglich die Einrichtung solcher Kasten auf der Vorstelslung von der hohen Wichtigseit erblicher Borzüge, welche gewissen Familien beiwohnten, und von denen man voraussetze, daß sie imsmer wieder von den Eltern auf die Nachsonmen übertragen werden

würden. Die Einrichtung des erblichen Abels und der erblichen Monarchie ist auf die Borstellung einer solchen Vererbung besonderer Tugenden zurückzuführen. Allerdings sind es leider nicht nur die Tugenden, sondern auch die Laster, welche durch Bererbung übertragen und gehäuft werden, und wenn Sie in der Weltgeschichte die verschiedenen Individuen der einzelnen Dynastien vergleichen, so werden Sie zwar überall eine große Anzahl von Beweisen für die Erblichseit auffinden können, aber weniger für die Erblichseit der Tugenden, als der entgegengesetzten Eigenschaften. Denken Sie z. B.
nur an die römischen Kaiser, an die Jusier und die Claudier, oder
an die Bourbonen in Frankreich, Spanien und Italien!

In der That dürfte faum irgendwo eine folde Külle von schlagenden Beisvielen für die merkwürdige Bererbung der feinsten forperlichen und geiftigen Züge gefunden werden, als in der Geschichte der regierenden Säuser in den erblichen Monarchien. Gang besonders gilt dies mit Bezug auf die vorber erwähnten Geistesfrantheis ten. Gerade in regierenden Familien find Beiftesfrankheiten in ungewöhnlichem Make erblich. Schon der berühmte Irrenarst &3= quirol wies nach, daß die Bahl der Geistesfranfen in den regierenden Säufern zu ihrer Angahl in der gewöhnlichen Bevölferung fich verhält, wie 60 zu 1, d. h. daß Geistesfrantheit in den bevorzugten Kamilien der regierenden Säuser seckzig mal so häufig vorkommt, als in der gewöhnlichen Menschheit. Burde eine gleiche genaue Statistif auch für den erblichen Abel durchgeführt, so dürfte sich leicht herausstellen, daß auch dieser ein ungleich größeres Contingent von Beistesfranken stellt, als die gemeine, nichtadelige Menschheit. Diese Erscheinung wird und faum mehr wundern, wenn wir bedenken, welchen Nachtheil sich diese privilegirten Rasten selbst durch ihre un= natürliche einseitige Erziehung und durch ihre fünstliche Absverrung von der übrigen Menschheit zufügen. Es werden dadurch manche dunkle Schattenseiten der menschlichen Natur besonders entwickelt, gleichsam fünstlich gezüchtet, und pflanzen sich nun nach den Bererbungsgesehen mit immer verstärfter Kraft und Einseitigkeit durch die Reihe der Generationen fort.

Wie sich in der Generationsfolge mancher Dungstien die edle Borliebe für Biffenschaft und Runft durch viele Generationen erblich überträat und erhält, wie dagegen in vielen anderen Dungstien Sahrhunderte hindurch eine besondere Reigung für das Kriegshandwerf, für Unterdrückung der menschlichen Freiheit und für andere rohe Gewaltthätigkeiten vererbt wird, ist aus der Bölkergeschichte Ihnen binreichend befannt. Ebenso vererben sich in manchen Familien viele Generationen bindurch aanz bestimmte Kähiafeiten für einzelne Geistesthätiafeiten, 3. B. Dichtfunst, Tonfunst, bildende Runst, Mathematif, Naturforschung, Philosophie u. s. w. In der Kamilie Bach hat es nicht weniger als zweiundzwanzig hervorragende musikalische Talente Natürlich beruht die Bererbung solcher Geisteseigenthümlich= feiten, wie die Bererbung der Geisteseigenschaften überhaupt, auf dem materiellen Vorgang der Zeugung. Auch hier ist die Lebenserscheinung, die Kraftäußerung unmittelbar (wie überall in der Natur) verbunden mit bestimmten Mischungsverhältniffen des Stoffes. Die Mischung und Molekularbewegung des Stoffes ift es, welche bei der Zeugung übertragen wird.

Bevor wir nun die verschiedenen und zum Theil sehr interessanten und bedeutenden Gesetze der Vererbung näher untersuchen, wolzten wir über die eigentliche Natur dieses Borganges uns verständigen. Man pslegt vielsach die Erblichkeitserscheinungen als etwas ganz Näthselhaftes anzusehen, als eigenthümliche Borgänge, welche durch die Naturwissenschaft nicht ergründet, in ihren Ursachen und eigentlichem Wesen nicht ersaßt werden könnten. Man pslegt gerade hier sehr allgemein übernatürliche Einwirfungen anzunehmen. Es läßt sich aber schon jetzt, bei dem heutigen Zustande der Physiologie, mit vollkommener Sicherheit nachweisen, daß alle Erblichkeitserscheinungen durchaus natürliche Vorgänge sind, daß sie durch mechanische Ursachen bewirft werden, und daß sie auf materiellen Bewegungserscheisnungen im Körper der Organismen beruhen, welche wir als Theils

erscheinungen der Fortpilanzung betrachten können. Alle Erblich= seitserscheinungen und Bererbungsgesetze lassen sich auf die materiel= len Borgänge der Fortpilanzung zurücksühren.

Jeder einzelne Draanismus, jedes lebendige Individuum verdankt fein Dasein entweder einem Acte der elternlosen Zeugung ober Urzeugung (Generatio spontanea, Archigonia), oder einem Acte der elterlichen Zeugung oder Fortpflanzung (Generatio parentalis, Tocogonia). Auf die Urzeugung oder Archigonie, durch welche bloß Organismen der allereinfachsten Urt, Moneren entstehen fonnen, werden wir in einem späteren Bortrage gurudfommen. Jest haben wir und nur mit der Kortvilanzung oder Tocogonie zu beschäftigen, deren nähere Betrachtung für das Berftandniß der Bererbung von der größten Wichtigkeit ift. Die Meisten von Ihnen werden von den Fortpflanzungserscheinungen wahrscheinlich nur diesenigen fennen, welche Sie allgemein bei den höheren Pflanzen und Thieren beobachten, die Borgange der geschlechtlichen Fortpilanzung oder der Umphigonie. Biel weniger allgemein befannt find die Borgange der ungeschlechtlichen Fortvilanzung oder der Monogonie. Gerade diese find aber bei weitem mehr als die vorhergehenden geeignet, ein erflärendes Licht auf die Ratur der mit der Fortpflanzung zusammenhängenden Bererbung zu werfen.

Aus diesem Grunde ersuche ich Sie, jest zunächst bloß die Ersscheinungen der ungeschlechtlichen oder monogonen Fortspflanzung (Monogonia) in das Auge zu fassen. Diese tritt in mannichsach verschiedener Form auf, als Selbsttheilung, Knospensbildung und Keimzellens oder Sporenbildung (Gen. Morph. II, 36—58). Um lehrreichsten ist es hier, zunächst die Fortpslanzung bei den einsachsten Organismen zu betrachten, welche wir fennen, und auf welche wir später bei der Frage von der Urzeugung zurücksommen müssen. Diese allereinsachsten uns dis jest bekannten, und zusgleich die denkbar einsachsten Organismen sind die wasserbewohnens den Moneren: sehr kleine lebendige Körperchen, welche eigentlich streng genommen den Namen des Organismun find die wasserbewehnen.

Tenn die Bezeichnung "Organismus" für die lebenden Wesen beruht auf der Vorstellung, daß jeder belebte Naturkörper aus Organen zusammengesett ist, aus verschiedenartigen Theilen, die als Werkzeuge, ähnlich den verschiedenen Theilen einer künstlichen Maschine,
in einander greisen und zusammenwirsen, um die Thätigkeit des Ganzen hervorzubringen. Nun haben wir aber in den Moneren während der setzen Jahre Organismen kennen gelernt, welche in der That nicht aus Organen zusammengesett sind, sondern ganz und gar aus einer structurlosen, einsachen, gleichartigen Materie bestehen. Der ganze Körper dieser Moneren ist zeitlebens weiter Nichts, als ein formloses bewegliches Schleimklümpchen, das aus einer eiweißartigen Kohlenstosspreichindung besteht. Einsachere, unvollkommnere Organismen sind gar nicht denkbar 15).

Die ersten vollständigen Beobachtungen über die Naturgeschichte cines Moneres (Protogenes primordialis) habe ich 1864 bei Nissa angestellt. Undere sehr merkwürdige Moneren habe ich später (1866) auf der canarischen Insel Langarote und (1867) an der Meerenge von Gibraltar beobachtet. Die vollständige Lebensgeschichte eines dieser canarischen Moneren, der orangerothen Protomyxa aurantiaca, ift auf Tafel I (S. 168) dargestellt und in deren Erflärung beschrieben (im Anhang, S. 664). Auch in der Nordsee, an der norwegischen Rüste bei Bergen habe ich (1869) einige eigenthümliche Moneren aufgefunden. Ein interessantes Moner des sußen Bassers hat Cienfowsfi (1865) unter dem Namen Vampyrella beschrieben. Das merkwürdigste aber vielleicht von allen Moneren hat (1868) der berühmte englische Zoolog Suxlen entdeckt und Bathybius Haeckelii genannt. "Bathnbius" heißt: In der Tiefe lebend. Dieser wunderbare Organismus lebt nämlich in den ungeheuren Abgründen des Meeres, welche uns im letten Jahrzehnt durch die mühevollen Untersuchungen der Engländer befannt geworden sind, und welche über 12,000, ja an manchen Stellen über 24,000 Fuß Tiefe erreichen. Hier findet sich zwischen den zahlreichen Polythala= mien und Radiolarien, die den feinen freideartigen Schlamm dieser

Abgründe bevölkern, auch massenhaft der Bathybius vor, theils in Gestalt rundlicher oder formloser Schleimklumpen, theils in Form von maschigen Schleinnetzen, welche Steintrümmer und andere Gegenstände überziehen (Fig. 9, S. 379). Oft sind kleine Kalk-Körperchen (Diskolithen, Cyatholithen 20.) in diese schleimigen Gallertmassen eingebettet, wahrscheinlich Ausscheidungsproducte der letzteren. Der ganze Körper des merkwürdigen Bathybius besteht, gleich dem der anderen Moneren, einzig und allein aus structurlosem Plasma oder Protoplasma, d. h. aus derselben eiweißarstigen Kohlenstoff=Berbindung, welche in unendlich vielen Modisikationen als der wesentlichste und nie sehlende Träger der Lebenserscheinungen in allen Organismen sich sindet. Eine aussschriche Beschreibung und Abbildung des Bathybius und der übrisgen Moneren habe ich 1870 in meiner "Monographie der Monesren" gegeben, aus der auch Tasel I (S. 168) copirt ist 15).

Im Rubezustande erscheinen die meisten Moneren als fleine Schleimfügelchen, für das unbewaffnete Auge nicht fichtbar oder eben sichtbar, höchstens von der Größe eines Stecknadelkopfes. Wenn das Moner sich beweat, bilden sich an der Oberfläche der kleinen Schleimfugel formlose fingerartige Fortiane oder febr feine frablende Raden, sogenannte Scheinfuße oder Pseudovodien. Diese Scheinfüße sind einfache, unmittelbare Fortsetzungen der structurlosen eiweißartigen Masse, aus der der ganze Körper besteht. Wir sind nicht im Stande, verschiedenartige Theile in demselben mahrzunehmen, und wir können den directen Beweis für die absolute Ginfachbeit der festflüssigen Eiweißmasse dadurch führen, daß wir die Nahrungs= aufnahme der Moneren unter dem Mifrostop verfolgen. Wenn fleine Körperchen, die zur Ernährung derfelben tauglich find, 3. B. kleine Theilchen von zerstörten organischen Körpern, oder mitroftopische Pflänzchen und Infusionsthierchen, zufällig in Berührung mit den Moneren fommen, so bleiben sie an der flebrigen Oberfläche des festfluffigen Schleimflumpchens hangen, erzeugen bier einen Reiz, welcher stärkeren Zufluß der schleimigen Körpermasse zur Folge bat, und werden endlich ganz von dieser umschlossen; oder sie werden durch Berschiebungen der einzelnen Eiweißtheilchen des Monerenkörspers in diesen hineingezogen und dort verdaut, durch einfache Dissussion (Endosmose) ausgezogen.

Ebenso einfach wie die Ernährung, ist die Fortpflanzung dieser Urwesen, die man eigentlich weder Thiere noch Pflanzen nensen fann. Alle Moneren pflanzen sich nur auf dem ungeschlechtlischen Wege fort, durch Monogonie; und zwar im einfachsten Falle durch diesenige Art der Monogonie, welche wir an die Spise der verschiedenen Fortpflanzungsformen stellen, durch Selbsttheilung. Wenn ein solches Klümpchen, z. B. eine Protamoeda oder ein Protogenes, eine gewisse Größe durch Ausnahme fremder Eiweismaterie erschalten hat, so zerfällt es in zwei Stücke; es bildet sich eine Einsschnürung, welche ringförmig herumgeht, und schließlich zur Trennung der beiden Hälften sührt. (Bergl. Fig. 1.) Jede Hälfte rundet sich

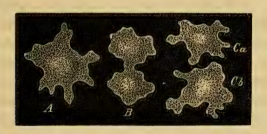


Fig. 1. Fortpflanzung eines einfachsten Organismus, eines Moneres, durch Selbsitheitung. A. Das ganze Moner, eine Protamoeda. B. Diefelbe zerfällt durch eine mittlere Einschmurung in zwei Hälften. C. Jebe der beiden Hälften hat sich don der andern getrennt und stellt nun ein selbsitständiges Individuum dar.

alsbald ab und erscheint nun als ein selbstständiges Individuum, welches das einfache Spiel der Lebenserscheinungen, Ernährung und Fortpflanzung, von Neuem beginnt. Bei anderen Moneren (Vampyrella) zerfällt der Körper bei der Fortpflanzung nicht in zwei, sondern in vier gleiche Stücke, und bei noch anderen (Protomonas, Protomyxa, Myxastrum) sogleich in eine große Anzahl von kleisnen Schleimfügelchen, deren jedes durch einfaches Wachsthum dem

elterlichen Körper wieder gleich wird (Tafel I). Es zeigt sich hier deutlich, daß der Borgang der Fortpflanzung weiter Richtsist, als ein Wachsthum des Organismus über sein individuelles Maß hinaus.

Die einfache Fortpflanzungsweise ber Moneren burch Gelbsttheilung ist eigentlich die allgemeinste und weitest verbreitete von allen verschiedenen Fortpflanzungsarten; denn durch denselben einfachen Prozeß der Theilung pflanzen sich auch die Zellen fort, diejenigen einfachen organischen Individuen, welche in sehr großer Bahl den Körper der allermeisten Draanismen, den menschlichen Körper nicht ausgenommen, zusammenseinen. Abgesehen von den Dragnismen niedersten Ranges, welche noch nicht einmal den Formwerth einer Belle haben (Moneren), oder zeitlebens eine einfache Belle barftellen (viele Protisten und einzellige Pflanzen) ist der Körper jedes organischen Individuums aus einer großen Angahl von Zellen gusammenaesekt. Jede organische Zelle ift bis zu einem gewissen Grade ein selbstständiger Organismus, ein sogenannter "Glementarorganismus" oder ein "Individuum erster Ordnung". Jeder höbere Organismus ift gewissermaßen eine Gesellschaft ober ein Staat von solden vielgestaltigen, durch Arbeitstheilung mannichfaltig ausgebildeten Elementarindividuen 39). Ursprünglich ist jede organische Zelle auch nur ein einfaches Schleimflumpchen, gleich einem Moner, jeboch von diesem dadurch verschieden, daß die gleichartige Eiweißmasse in zwei verschiedene Bestandtheile sich gesondert hat: ein inneres, festeres Eiweiftorverchen, ben Bellenkern (Nucleus), und einen äußeren, weicheren Eiweißkörper, den Bellftoff (Protoplasma). Außerdem bilden viele Zellen späterhin noch einen dritten (jedoch häufig fehlenden) Formbestandtheil, indem sie sich einkapfeln, eine äußere Hülle oder Zellhaut (Membrana) ausschwigen. Alle übrigen Formbestandtheile, die sonst noch an den Zellen vorkommen, find von untergeordneter Bedeutung und intereffiren uns hier weiter nicht.

Ursprünglich ift auch jeder mehrzellige Organismus eine ein=



Protomyxa auruntuwa



fache Zelle, und er wird dadurch mehrzellig, daß jene Zelle sich durch Theilung fortpflanzt, und daß die so entstehenden neuen Zellenindividuen beisammen bleiben und durch Arbeitstheilung eine Gemeinde oder einen Staat bilden. Die Formen und Lebenserscheisnungen aller mehrzelligen Organismen sind lediglich die Wirkung oder der Ausdruck der gesammten Formen und Lebenserscheinungen aller einzelnen sie zusammensependen Zellen. Das Ei, aus welchem sich die meisten Thiere und Pflanzen entwickeln, ist eine einsache Zelle.

Die einzelligen Organismen, d. h. diejenigen, welche zeitlebens den Formwerth einer einzigen Zelle beibehalten, z. B. die Amoe = ben (Fig. 2), pflanzen sich in der Regel auf die einfachste Weise

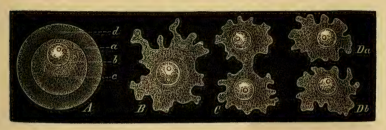


Fig. 2. Fortpstanzung eines einzelligen Organismus, einer Amoeda sphaerococcus, durch Selbsttheilung. A. die eingekapselte Amoeda, eine einfache kugelige Zelle, bestehend aus einem Protoplasmaklumpen (c), welcher einen Kern (b) und ein Kernförperchen (a) einschließt, und von einer Zellhaut oder Kapsel umgeben ist. B. Die freie Amoeda, welche die Cyste oder Zellhaut gesprengt und versläffen hat. C. Dieselbe beginnt sich zu theilen, indem ihr Kern in zwei Kerne zersfällt und der Zellsoff zwischen beiden sich einschnürt. D. Die Theilung ist vollendet, indem auch der Zellstoff vollständig in zwei Hälsten zersallen ist (Da und Db).

durch Theilung fort. Dieser Prozeß unterscheidet sich von der vorsher bei den Moneren beschriebenen Selbsttheilung nur dadurch, daß zunächst der sestere Zellsern (Nucleus) durch Einschnürung in zwei Hälften zerfällt. Die beiden jungen Kerne entsernen sich von einsander und wirken nun wie zwei verschiedene Anziehungsmittelpunkte auf die umgebende weichere Eiweißmasse, den Zellstoff (Protoplasma). Dadurch zerfällt schließlich auch dieser in zwei Hälften, und es sind nun zwei neue Zellen vorhanden, welche der Mutterzelle gleich sind. War die Zelle von einer Membran umgeben, so theilt sich diese ents

weber nicht, wie bei der Eifurchung (Fig. 3, 4), oder sie folgt pafsiv der activen Einschnürung des Protoplasma, oder es wird von
jeder jungen Zelle eine neue Haut ausgeschwist.

Ganz ebenso wie die selbstständigen einzelligen Organismen, z. B. Amoeda (Fig. 2) pflanzen sich nun auch die unselbstständigen Zellen fort, welche in Gemeinden oder Staaten vereinigt bleiben und so den Körper der höheren Organismen zusammensehen. Ebenso vermehrt sich auch durch einsache Theilung die Zelle, mit welcher die meisten Thiere und Pflanzen ihre individuelle Existenz beginnen, nämlich das Ei. Wenn sich aus einem Ei ein Thier, z. B. ein Säugethier (Fig. 3, 4) entwickelt, so beginnt dieser Entwickelungs-



Fig. 3. Ei eines Säugethieres (eine einfache Zelle). a Kerntörperchen ober Nucleolus (sogenannter Keinissed des Eies); b Kern ober Nucleus (sogenanntes Keinissächen des Eies); c Zellstoff ober Protoplasma (sogenannter Dotter des Eies); d Zellshaut ober Membrana (Dotterhaut) des Eies, beim Sängethier wegen ihrer Durchsichtigseit Membrana pellucida genannt.

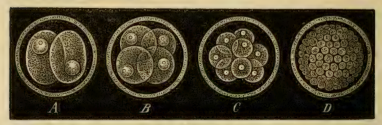


Fig. 4. Erster Beginn der Entwicklung des Säugethiereies, fogenannte "Cisurchung" (Fortpflanzung der Sizelle durch wiederholte Selbsttheilung). Fig 4A.
Das Si zerfällt durch Bildung der ersten Furche in zwei Zellen. Fig. 4B. Diese
zerfallen durch Halbirung in 4 Zellen. Fig. 4C. Diese letzteren sind in 8 Zellen
zerfallen. Fig. 4D. Durch fortgesetzte Theilung ist ein kugeliger Hausen von zahlreichen Zellen entstanden.

prozeß stets damit, daß die einsache Eizelle (Fig. 3) durch fortgesette Selbstheilung einen Zellenhausen bildet (Fig. 4). Die äußere Hülle oder Zellhaut des kugeligen Eies bleibt ungetheilt. Zuerst zerfällt der Zellenkern des Eies (das sogenannte Keimbläschen) durch Selbst-

theilung in zwei Kerne, dann solgt der Zellstoff (der Dotter des Cies) nach (Fig. 4A). In gleicher Weise zerfallen durch die sortgessepte Selbsttheilung die zwei Zellen in vier (Fig. 4B), diese in acht (Fig. 4C), in sechzehn, zweiunddreißig u. s. w., und es entsteht schließslich ein kugeliger Hause von sehr zahlreichen kleinen Zellen (Fig. 4D). Diese bauen nun durch weitere Vermehrung und ungleichartige Ausbildung (Arbeitstheilung) allmählich den zusammengesesten mehrzelztigen Organismus auf. Ieder von uns hat im Beginne seiner inzbividuellen Entwickelung denselben, in Fig. 4 dargestellten Prozest durchgemacht. Das in Fig. 3 abgebildete Säugethierei und die in Fig. 4 dargestellte Entwickelung desselben könnte eben so gut vom Menschen, als vom Ussen, vom Hunde, vom Pferde oder irgend einem anderen placentalen Säugethier herrühren.

Wenn Sie nun zunächst nur diese einsachste Form der Fortspstanzung, die Selbsttheilung betrachten, so werden Sie es gewiß nicht wunderbar sinden, daß die Theilproducte des ursprünglichen Organismus dieselben Eigenschaften besigen, wie das elterliche Institutum. Sie sind ja Theilhälsten des elterlichen Organismus, und da die Materie, der Stoff in beiden Hälsten derselbe ist, da die beiden jungen Individuen gleich viel und gleich beschaffene Masterie von dem elterlichen Individuum überkommen haben, so sinden Sie es gewiß natürlich, daß auch die Lebenserscheinungen, die physiologischen Eigenschaften in den beiden Kindern dieselben sind. In der That sind in jeder Beziehung, sowohl hinsichtlich ihrer Form und ihres Stosses, als hinsichtlich ihrer Lebenserscheinungen, die beiden Tochterzellen nicht von einander und von der Mutterzelle zu unterscheiden. Sie haben von ihr die gleiche Natur geerbt.

Nun findet sich aber dieselbe einsache Fortpstanzung durch Theislung nicht bloß bei den einsachen Zellen, sondern auch bei höher steshenden mehrzelligen Organismen, z. B. bei den Korallenthieren. Biele derselben, welche schon einen höheren Grad von Zusammensetzung und Organisation zeigen, pflanzen sich dennoch einsach durch Theislung fort. Hier zerfällt der ganze Organismus mit allen seinen Ors

ganen in zwei gleiche Hälften, sobald er durch Wachsthum ein gewisses Maß der Größe erreicht hat. Jede Hälfte ergänzt sich alsbald wieder durch Wachsthum zu einem vollständigen Individuum. Auch hier sinden Sie es gewiß selbstverständlich, daß die beiden Theilproducte die Eigenschaften des elterlichen Organismus theilen, da sie ja selbst Substanzhälften desselben sind.

An die Fortpflanzung durch Theilung schließt sich zunächst die Fortpflanzung durch Knospenbildung an. Diese Art der Mosnogonie ist außerordentlich weit verbreitet. Sie sindet sich sowohl bei den einfachen Zellen (obwohl seltener), als auch bei den aus vielen Zellen zusammengesesten höheren Organismen. Ganz allgemein verbreitet ist die Knospenbildung im Pflanzenreich, seltener im Thierreich. Zedoch kommt sie auch hier in dem Stamme der Pflanzenthiere, insbesondere bei den Korallen und bei einem großen Theile der Hydromedusen sehr häusig vor, serner auch bei einem Theile der Bürmer (Plattwürmern, Ringelwürmern, Moosthieren und Manztelthieren). Die meisten verzweigten Thierstöcke, welche auch äußerlich den verzweigten Pflanzenstöcken so ähnlich sind, entstehen gleich diesen durch Knospenbildung.

Die Fortpflanzung durch Knospenbildung (Gemmatio) unterscheidet sich von der Fortpflanzung durch Theilung wesentlich das durch, daß die beiden durch Knospung neu erzeugten Organismen nicht von gleichem Alter, und daher anfänglich auch nicht von gleischem Werthe sind, wie es bei der Theilung der Fall ist. Bei der letzteren können wir offenbar keines der beiden neu erzeugten Individuen als das elterliche, als das erzeugende ansehen, weil beide ja gleichen Antheil an der Jusammensehung des ursprünglichen, eleterlichen Individuums haben. Wenn dagegen ein Organismus eine Knospe treibt, so ist die letztere das Kind des ersteren. Beide Individuen sind von ungleichem Alter und daher zunächst auch von ungleicher Größe und ungleichem Formwerth. Wenn z. B. eine Zelle durch Knospenbildung sich fortpflanzt, so sehen wir nicht, daß die Zelle in zwei gleiche Hälften zerfällt, sondern es bildet sich an

einer Stelle eine Hervorragung, welche größer und größer wird, und welche sich mehr oder weniger von der elterlichen Zelle absondert und nun selbstständig wächst. Ebenso bemerten wir bei der Knospenbildung einer Bflanze oder eines Thieres, daß an einer Stelle des ausgebildeten Individuums eine fleine locale Bucheruna entsteht, welche größer und größer wird, und ebenfalls durch selbstständiges Wachsthum sich mehr oder weniger von dem elterlichen Dragnismus absondert. Die Knosve fann sväter, nachdem sie eine gewisse Größe erlangt hat, entweder vollkommen von dem Elternindividuum sich ablösen, oder sie kann mit diesem im Zusammenbang bleiben und einen Stock bilden, dabei aber doch gang felbst= ständig weiter leben. Während das Wachsthum, welches die Fortvflanzung einleitet, bei der Theilung ein totales ist und den ganzen Rörper betrifft, ist dasselbe dagegen bei der Anospenbildung ein partielles und betrifft nur einen Theil des elterlichen Organismus. Aber auch hier behält die Knosve, das neu erzeugte Individuum, welches mit dem elterlichen Dragnismus so lange im unmittelbariten Busammenhang steht und aus diesem hervorgeht, dessen wesentliche Eigenschaften und ursprüngliche Bildungerichtung bei.

An die Knospenbildung schließt sich unmittelbar eine dritte Art der ungeschlechtlichen Fortpflanzung an, diejenige durch Keimknos= penbildung (Polysporogonia). Bei niederen, unvollsommenen Organismen, unter den Thieren insbesondere bei den Pflanzenthie= ren und Würmern, sinden Sie sehr häusig, daß im Innern eines aus vielen Zellen zusammengesetzten Individuums eine kleine Zellen= gruppe von den umgebenden Zellen sich absondert, und daß diese kleine isolirte Zellengruppe allmählich zu einem Individuum heran= wächst, welches dem elterlichen ähnlich wird, und früher oder spä= ter aus diesem heraustritt. So entstehen z. B. im Körper der Saug= würmer (Trematoden) oft zahlreiche, aus vielen Zellen zusammen= gesetzte Körperchen, Keimknospen oder Polysporen, welche sich schon frühzeitig ganz von dem Elternförper absondern und diesen

verlaffen, nachdem fie einen gewissen Grad selbstständiger Ausbildung erreicht haben.

Disenbar ist die Keimknospenbildung von der echten Knospenbildung nur wenig verschieden. Andrerseits aber berührt sie sich
mit einer vierten Form der ungeschlechtlichen Fortpslanzung, welche
beinahe schon zur geschlechtlichen Zeugung hinübersührt, nämlich mit
der Keimzellenbildung (Monosporogonia), welche auch oft
schlechtweg die Sporenbildung (Sporogonia) genannt wird. Hier
ist es nicht mehr eine Zellengruppe, sondern eine einzelne Zelle,
welche sich im Innern des zeugenden Organismus von den umgebenden Zellen absondert, und sich erst weiter entwickelt, nachdem sie
aus jenem ausgetreten ist. Nachdem diese Keimzelle oder Monospore (gewöhnlich kurzweg Spore genannt) das Esternindividuum
verlassen das, vermehrt sie sich durch Theilung und bildet so einen
vielzeltigen Organismus, welcher durch Bachsthum und allmähliche
Ansbildung die erblichen Eigenschaften des elterlichen Organismus
erlangt. So geschieht es sehr häusig bei den niederen Pstanzen.

Obwohl die Keinzellenbildung der Keimfnospenbildung sehr nahe steht, entfernt sie sich doch offenbar von dieser, wie von den vorher angeführten anderen Formen der ungeschlechtlichen Fortvilanzung sehr wesentlich dadurch, daß nur ein ganz kleiner Theil des zeugenden Organismus die Fortpflanzung und somit auch die Bererbung vermittelt. Bei der Gelbittheilung, wo der gange Organismus in zwei Sälften zerfällt, bei der Anospenbildung, wo ein ansehnlicher und bereits mehr oder minder entwickelter Körvertheil von dem zeugenden Individuum fich absondert, finden wir es fehr be= greiflich, daß Formen und Lebenserscheinungen in dem zeugenden und dem erzeugten Organismus dieselben find. Biel schwieriger ift es schon bei der Keimknospenbildung, und noch schwerer bei der Reimzellenbildung zu begreifen, wie dieser ganz fleine, ganz unent= wickelte Körpertheil, diese Zellengruppe oder einzelne Zelle nicht bloß gewisse elterliche Eigenschaften unmittelbar mit in ihre selbstständige Existenz binübernimmt, sondern auch nach ihrer Trennung vom elterlichen Individuum sich zu einem vielzelligen Körper entwickelt, und in diesem die Formen und die Lebenserscheinungen des ursprüngslichen, zeugenden Organismus wieder zu Tage treten läßt. Diese letzte Form der monogonen Fortpflanzung, die Keimzellens oder Sposrenbildung, führt uns hierdurch bereits unmittelbar zu der am schwiesrigsten zu erklärenden Form der Fortpflanzung, zur geschlechtlichen Zeugung, hinüber.

Die geschlechtliche (amphigone oder sexuelle) Zeus gung (Amphigonia) ist die gewöhnliche Fortpslanzungsart bei allen höheren Thieren und Pflanzen. Offenbar hat sich dieselbe erst sehr spät im Berlause der Erdgeschichte aus der ungeschlechtlichen Fortspslanzung, und zwar zunächst aus der Keimzellenbildung entwickelt. In den frühesten Berioden der organischen Erdgeschichte pslanzten sich alle Organismen nur auf ungeschlechtlichem Wege fort, wie es gegenwärtig noch zahlreiche niedere Organismen thun, insbesondere alle diesenigen, welche auf der niedrigsten Stuse der Organisation stehen, welche man weder als Thiere noch als Pslanzen mit vollem Rechte betrachten kann, und welche man daher am besten als Urswesen oder Protisten aus dem Thiers und Pslanzenreich ausscheis det. Allein bei den höheren Thieren und Pslanzen erfolgt gegenswärtig die Vermehrung der Individuen in der Regel größtentheils durch geschlechtliche Fortpslanzung.

Während bei allen vorhin erwähnten Hauptformen der ungesichlechtlichen Fortpflanzung, bei der Theilung, Knospenbildung, Keimstnospenbildung und Keimzellenbildung, die abgesonderte Zelle oder Zellengruppe für sich allein im Stande war, sich zu einem neuen Individuum auszubilden, so muß dieselbe dagegen bei der geschlechtslichen Fortpflanzung erst durch einen anderen Zeugungsstoff befruchtet werden. Der befruchtende männliche Samen muß sich erst mit der weiblichen Keimzelle, dem Ei, vermischen, ehe sich dieses zu einem neuen Individuum entwickeln kann. Diese beiden verschiedenen Zeugungsstoffe, der männliche Samen und das weibliche Ei, werden entweder von einem und demselben Individuum erzeugt (Zwitze

terbildung, Hermaphroditismus) oder von zwei verschiedenen Institution (Geschlechtstrennung, Gonochorismus) (Gen. Morph. II, 58—59).

Die einfachere und ältere Form der geschlechtlichen Fortpslanzung ist die Zwitterbildung (Hermaphroditismus). Sie sindet sich bei der großen Mehrzahl der Pflanzen, aber nur bei einer großen Minderzahl der Thiere, z. B. bei den Gartenschnecken, Blutegeln, Resenwürmern und vielen anderen Würmern. Jedes einzelne Individuum erzeugt als Zwitter (Hermaphroditus) in sich beiderlei Geschlechtsstoffe, Gier und Samen. Bei den meisten höheren Pflanzen enthält jede Blüthe sowohl die männlichen Organe (Staubsäden und Staubsbeutel) als die weiblichen Organe (Griffel und Fruchtknoten). Jede Gartenschnecke erzeugt an einer Stelle ihrer Geschlechtsdrüße Gier, an einer andern Samen. Viele Zwitter können sich selbst befruchsten; bei andern dagegen ist eine Copulation und gegenseitige Vesfruchtung zweier Zwitter nothwendig, um die Gier zur Entwickelung zu veranlassen. Dieser letztere Fall ist offenbar schon der Uebergang zur Geschlechtstrennung.

Die Geschlechtstrennung (Gonochorismus), die verwickeletere von beiden Arten der geschlechtlichen Zeugung, hat sich offensar erst in einer viel späteren Zeit der organischen Erdgeschichte aus der Zwitterbildung entwickelt. Sie ist gegenwärtig die allgemeine Fortpslanzungsart der höheren Thiere, sindet sich dagegen nur bei einer geringeren Anzahl von Pslanzen (z. B. manchen Wasserpslanzen: Hydrocharis, Vallisneria; und Bäumen: Weiden, Pappeln). Sedes organische Individuum als Nichtzwitter (Gonochoristus) erzeugt in sich nur einen von beiden Zeugungsstoffen, entweder männslichen oder weiblichen. Die weiblichen Individuen bilden sowohl bei den Thieren, als bei den Pslanzen Eier oder Eizellen. Die Eier der Pslanzen werden gewöhnlich bei den Blüthenpslanzen (Phanerogamen) "Embryobläschen", bei den Blüthenlosen (Kryptogamen) "Befruchtungstugeln" genannt. Die männlichen Individuen sondern bei den Thieren den befruchtenden Samen (Sperma) ab, bei den

Pflanzen dem Sperma entsprechende Körperchen (Pollenkörner oder Blüthenstand bei den Phanerogamen, bei den Kryptogamen ein Sperma, welches gleich demjenigen der meisten Thiere aus lebhast beweglichen, in einer Flüssigkeit schwimmenden Flimmerzellen besteht, den Zoospermien, Spermatozoen oder Spermazellen).

Eine interessante llebergangsform von der geschlechtlichen Benauna zu der (dieser nächststebenden) ungeschlechtlichen Reimzellenbil= duna bietet die sogenannte junafräuliche Zeugung (Parthenogenesis) dar, welche bei den Insecten in neuerer Reit, besonders durch Siebold's verdienstvolle Untersuchungen, vielfach nachgewiesen worden ift. Sier werden Keinzellen, die sonst den Eizellen gang ähnlich erscheinen und ebenso gebildet werden, fähig, zu neuen Individuen sich zu entwickeln, ohne des befruchtenden Samens zu bedürfen. Die merkwürdiasten und lehrreichsten von den verschiedenen varthenogenetischen Erscheinungen bieten und diesenigen Fälle, in denen dieselben Reimzellen, je nachdem fie befruchtet werden oder nicht, verschiedene Individuen erzeugen. Bei unseren gewöhnlichen Honigbienen entsteht aus den Giern der Königin ein männliches Individuum (eine Drohne), wenn das Ei nicht befruchtet wird; ein weibliches (eine Königin oder Arbeiterin), wenn das Ei befruchtet wird. Es zeigt sich hier deutlich, daß in der That eine tiefe Kluft zwischen geschlechtlicher und geschlechtsloser Zeugung nicht existirt, daß beide Formen vielmehr unmittelbar zusammenhängen. Uebrigens ift die Parthenogenefis der Insecten wohl als Rückschlag der geschlechtlichen Fortpflanzung (welche die Stammeltern der Infecten besaßen) in die frühere ungeschlechtliche Fortpflanzung aufzufasfen (Gen. Morph. II, 56). Jedenfalls ift sowohl bei Pflanzen als bei Thieren die geschlechtliche Zeugung, die als ein so wunderbarer Vorgang erscheint, erst in späterer Zeit aus der älteren ungeschlecht= lichen Zeugung hervorgegangen. In beiden Fällen ift die Bererbung eine nothwendige Theilerscheinung der Fortpflanzung.

In allen verschiedenen Källen der Fortpflanzung ist das Wesentsliche dieses Borgangs immer die Ablösung eines Theiles des elterspacket, Natürl. Schöpfungsgeich. 4. Anft.

lichen Organismus und die Befähigung beffelben zur individuellen, felbstitändigen Griffens. In allen Källen dürfen wir daber von vornberein schon erwarten, daß die findlichen Individuen, die ja, wie man sich ausdrückt. Fleisch und Bein der Eltern sind, zugleich immer dieselben Lebenserscheinungen und Formeigenschaften erlangen werden, welche die elterlichen Individuen besitsen. Immer ist es mir eine größere oder geringere Quantität von der elterlichen Materie, und zwar von dem eiweißartigen Protoplasma oder Zellstoff, welche auf das findliche Individuum übergeht. Mit der Materie werden aber auch deren Lebenseigenschaften, die molekularen Beweannaen des Plasma, übertragen, welche sich dann in ihrer Korm äußern. Wenn Gie fich die angeführte Rette von verschiedenen Fortpflanzungsformen in ihrem Zusammenbange vor Augen stellen, so verliert die Vererbung durch geschlechtliche Zeugung sehr Viel von dem Räthselhaften und Bunderbaren, das fie auf den ersten Blid für den Laien besigt. Es erscheint aufänglich höchst wunderbar, daß bei der geschlechtlichen Fortpflanzung des Menschen, wie aller boberen Thiere, das fleine Gi, eine winzige, für das bloke Auge oft faum nichtbare Belle im Stande ift, alle Gigenschaften des mutterlichen Organismus auf den findlichen zu übertragen; und nicht weniger räthselhaft muß es erscheinen, daß zugleich die wesentlichen Eigenschaften des väterlichen Organismus auf den findlichen übertragen werden vermittelst des männlichen Sperma, welches die Gizelle befruchtete, vermittelst einer schleimigen Masse, in der feine Geißelzellen, die Zoospermien fich umberbewegen. Cobald Gie aber jene zusammenbängende Stufenleiter der verschiedenen Fortpflanzungearten veraleichen, bei welcher der findliche Dragnismus als überschüssiges Wachsthumsproduct des Elternindividuums sich immer mehr von ersterem absondert, und immer frühzeitiger die selbstständige Laufbahn betritt; sobald Sie zugleich erwägen, daß auch das Wachsthum und die Ausbildung jedes höheren Organismus bloß auf der Bermehrung der ihn zusammensekenden Zellen, auf der einfachen

Fortpflanzung durch Theilung beruht, so wird es Ihnen klar, daß alle diese merkwürdigen Borgänge in eine Reihe gehören.

Das Leben jedes organischen Individuums ist Nichts weiter. als eine zusammenhängende Rette von sehr verwickelten materiellen Bewegungserscheinungen. Diese Bewegungen find als Beränderungen in der Lage und Zusammensekung der Molekeln zu denken, der fleinsten (aus Atomen in bochst mannichfaltiger Beise zusammengesekten) Theilchen der belebten Materie. Die specifisch bestimmte Richtung dieser gleichartigen, anhaltenden, immanenten Lebensbewegung wird in jedem Dragnismus durch die chemische Mischung des eiweißartigen Zeugungsstoffes bedingt, welcher ihm den Ursprung agb. Bei dem Menschen, wie bei den höheren Thieren, welche geschlecht= lich sich fortpflanzen, beginnt die individuelle Lebensbewegung in dem Momente, in welchem die Eizelle von den Samenfäden des Sperma befruchtet wird, in welchem beide Zeugungsstoffe sich thatfächlich vermischen, und hier wird nun die Richtung der Lebensbewegung durch die specifische, oder richtiger individuelle Beschaffenheit sowohl des Samens als des Gies bestimmt. Ueber die rein mechanische, materielle Natur Dieses Vorgangs kann kein Zweifel fein. Aber staunend und bewundernd mussen wir hier vor der un= endlichen, für und unfaßbaren Keinheit der eiweißartigen Materie still steben. Staunen mussen wir über die unleuabare Thatsache, daß die einfache Eizelle der Mutter, der einzige Samenfaden oder die flimmernde Spermazelle des Baters so genau die molekulare individuelle Lebensbewegung dieser beiden Individuen auf das Kind überträgt, daß nachber die feinsten körverlichen und geistigen Eigenthümlichkeiten der beiden Eltern an diesem wieder erscheinen.

Hier stehen wir vor einer mechanischen Naturerscheinung, von welcher Birchow, der geistwolle Begründer der "Cellularpatholosgie", mit vollem Nechte sagt: "Wenn der Natursorscher dem Gesbrauche der Geschichtschreiber und Kanzelredner zu folgen liebte, unsgeheure und in ihrer Art einzige Erscheinungen mit dem hohlen Gespränge schwerer und tönender Worte zu überziehen, so wäre hier

der Ort dazu; denn wir find an eines der großen Mufferien der thierischen Natur getreten, welche die Stellung des Thieres gegenüber der gangen übrigen Erscheinungswelt enthalten. Die Frage von der Zellenbildung, die Frage von der Erregung anhaltender aleichartiger Bewegung, endlich die Fragen von der Gelbstständigfeit des Nervensuftems und der Seele — das find die großen Aufgaben, an denen der Menschengeist seine Kraft mift. Die Beziebung des Mannes und des Weibes zur Gizelle zu erkennen, heißt fast so viel, als alle iene Mnsterien lösen. Die Entstehung und Entwickelung der Eizelle im mütterlichen Körper, die Uebertragung förperlicher und geiftiger Gigenthümlichkeiten des Baters durch ben Samen auf dieselbe, berühren alle Fragen, welche der Menschengeist je über des Menschen Sein aufgeworfen bat." Und, fügen wir bingu, sie lösen diese böchsten Fragen mittelft der Descendenztheorie in rein medanischem, rein monistischem Ginne!

Daß also auch bei der geschlechtlichen Fortvilanzung des Menichen und aller höberen Organismen die Vererbung, ein rein me= chanischer Borgang, unmittelbar durch den materiellen Zusammenhana des zeugenden und des gezeugten Dragnismus bedingt ift, ebenso wie bei der einfachsten ungeschlechtlichen Fortpflanzung der niederen Organismen, darüber fann fein Zweifel mehr fein. Doch will ich Sie bei dieser Gelegenheit sogleich auf einen wichtigen Unterschied aufmerksam machen, welchen die Vererbung bei der geschlechtlichen und bei der ungeschlechtlichen Fortvilanzung darbietet. Es ist eine längst befannte Thatsache, daß die individuellen Eigenthümlichkeiten des zeugenden Organismus viel genauer durch die ungeschlechtliche als durch die geschlechtliche Fortpflanzung auf das erzeugte Individuum übertragen werden. Die Gärtner machen von diefer Thatsache schon lange vielfach Gebrauch. Wenn 3. B. von einer Baumart mit steifen, aufrecht stehenden Aesten zufällig ein einzelnes Individuum herabhängende Zweige befommt, so fann der Gartner in der Regel diese Eigenthümlichkeit nicht durch geschlechtliche, sondern nur durch ungeschlechtliche Fortpflanzung vererben. Die von einem solchen Trauerbaum abgeschnittenen Zweige, als Stecklinge gepflanzt, bilden späterhin Bäume, welche ebenfalls hängende Aeste haben, wie z. B. die Trauerweiden, Trauerbuchen. Samenpflanzen dagegen, welche man aus den Samen eines solchen Trauerbaumes zieht, erhalten in der Regel wieder die ursprüngliche, steise und aufrechte Zweigsorm der Boreltern. In sehr auffallender Weise kann man dasselbe auch an den sogenannten "Blutbäumen" wahrnehmen, d. h. Spielarten von Bäumen, welche sich durch rothe oder rothbraume Farbe der Blätter auszeichnen. Abkömmlinge von solchen Blutbäumen (z. B. Blutbuchen), welche man durch ungeschlechtliche Fortpflanzung, durch Stecklinge erzeugt, zeigen die eigenthümliche Farbe und Beschaffenheit der Blätter, welche das elterliche Individuum auszeichenet, während andere, aus den Samen der Blutbäume gezogene Insbividuen in die grüne Blattsfarbe zurückschlagen.

Dieser Unterschied in der Vererbung wird Ihnen sehr natürlich vorfommen, sobald Sie erwägen, daß der materielle Zusammenhana zwischen zeugenden und erzeugten Individuen bei der ungeschlechtli= den Fortpflanzung viel inniger ist und viel länger dauert, als bei der geschlechtlichen. Die individuelle Richtung der molekularen Lebensbewegung fann sich daher bei der ungeschlechtlichen Fortpflanzung viel länger und gründlicher in dem findlichen Organismus befestigen, und viel strenger vererben. Alle diese Erscheinungen im Busammenhang betrachtet bezeugen flar, daß die Bererbung der forperlichen und geistigen Eigenschaften ein rein materieller, mechani= scher Vorgang ift. Durch die Fortpflanzung wird eine größere oder geringere Quantität eiweißartiger Stofftheilchen, und damit zugleich die diesen Protoplasma-Molekeln anhaftende individuelle Bewegungsform vom elterlichen Organismus auf den findlichen übertragen. Indem diese Bewegungsform sich beständig erhält, mussen auch die feineren Eigenthümlichkeiten, die am elterlichen Organismus haften, früher oder später am findlichen Dragnismus wieder erscheinen.



Neunter Vortrag.

Bererbungsgesete. Unpaffung und Ernährung.

Unterscheidung der erhaltenden und fortschreitenden Vererbung. Gesetze der erhaltenden oder conservativen Erblichkeit: Vererbung ererbter Charastere. Ununterbrochene oder latente Vererbung. Generationswechsel. Riickschlag. Verwilderung. Geschlechtliche oder sexuelle Vererbung. Seeundäre Sexualcharattere. Gemischte oder amphigone Vererbung. Bastardzengung. Abgefürzte oder vereinsachte Vererbung. Gesetze der sortschreitenden oder progression Erblichkeit: Vererbung erworbener Charastere. Ungepaßte oder erworbene Vererbung. Veschichteitenden oder progression. Veschichkeit: Vererbung erworbener Charastere. Ungepaßte oder erworbene Vererbung. Geschichteitenden oder homodenen Vererbung. Geschichtliche oder homodenen Vererbung. Unpassung und Veränderlichkeit. Zusammenhang der Unpassung und der Ernährung. Unterscheisbung der indirecten und directen Anpassung.

Meine Herren! Bon den beiden allgemeinen Lebensthätigkeisten der Organismen, der Anpassung und der Bererbung, welche in ihrer Wechselwirfung die verschiedenen Organismenarten hervordrinsgen, haben wir im letten Bortrage die Bererbung betrachtet und wir habem versucht, diese in ihren Wirfungen so räthselhafte Lebensthätigkeit zurückzusühren auf eine andere physiologische Function der Organismen, auf die Fortpslanzung. Diese lettere beruht ihrerseits wieder, wie alle anderen Lebenserscheinungen der Thiere und Pflanzen, auf physitalischen und chemischen Berhältnissen. Allerdings erscheinen diese bisweilen äußerst verwickelt, lassen sich aber doch im Grunde auf einsache, mechanische Ursachen, auf Anziehungs

und Abstogung verhältniffe der Stofftheilden oder Molefeln, auf Bewegungserscheinungen der Materie zurückführen.

Bevor wir nun zur zweiten, der Bererbung entgegenwirfenden Kunction, der Erscheinung der Anvassung oder Abanderung übergeben, erscheint es zweckmäßig, zuvor noch einen Blick auf die verschiedenen Aeukerungsweisen der Erblichkeit zu werfen, welche man vielleicht schon jest als "Bererbungsgesetzte" aufstellen fann. Lei= der ist für diesen so außerordentlich wichtigen Gegenstand sowohl in der Zoologie, als auch in der Botanik, bisher nur fehr Wenia geschehen, und fast Alles, was man von den verschiedenen Bererbungsgesen weiß, beruht auf den Erfahrungen der Landwirthe und der Gärtner. Daber ift est nicht zu verwundern, daß im Ganzen diese äußerst interessanten und wichtigen Erscheinungen nicht mit der wünschenswerthen wissenschaftlichen Schärfe untersucht und in die Form von naturwissenschaftlichen Gesetzen gebracht worden find. Bas ich Ihnen demnach im Folgenden von den verschiedenen Bererbungsgeseten mittheilen werde, sind nur einige vorläufige Bruchftude, berausgenommen aus dem unendlich reichen Schake, welcher für die Erfenntniß bier offen liegt.

Bir können zunächst alle verschiedenen Erblichkeitserscheinungen in zwei Gruppen bringen, welche wir als Bererbung ererbter Charaftere und Bererbung erworbener Charaftere unterscheiden; und wir können die erstere als die erhaltende (conservative) Bererbung, die zweite als die fortschreitende (progressive) Bererbung bezeichenen. Diese Unterscheidung beruht auf der äußerst wichtigen Thatssache, daß die Einzelwesen einer jeden Art von Thieren und Pflanzen nicht allein diesenigen Eigenschaften auf ihre Nachkommen verserben können, welche sie selbst von ihren Borsahren ererbt haben, sondern auch die eigenthümlichen, individuellen Eigenschaften, die sie erst während ihres Lebens erworben haben. Diese letzteren werden durch die fortschreitende, die ersteren durch die erhaltende Erblichseit übertragen. Zunächst haben wir nun hier die Erscheinungen der conservativen oder erhaltenden Bererbung zu untersuchen

d. h. der Bererbung solcher Eigenschaften, welche der betreffende Drsganismus von seinen Eltern oder Vorsahren schon erhalten hat (Gen. Morph. II, 180).

Unter den Erscheinungen der conservativen Bererbung tritt uns zunächst als das allgemeinste Gesek dassenige entgegen, welches wir das Gefen der ununterbrochenen oder continuirlichen Bererbung nennen fonnen. Daffelbe bat unter den höheren Thieren und Pflamen so allaemeine Gültiakeit, daß der Laie zunächst feine Wirksamkeit überschäpen und es für das einzige, allein maßgebende Vererbungsgesen halten dürfte. Es besteht dieses Geset einfach darin, daß innerhalb der meisten Thier- oder Pflanzenarten jede Generation im Gangen der andern gleich ift, daß die Eltern ebenso den Großeltern, wie den Rindern abnlich find. "Gleiches erzeugt Gleiches", sagt man gewöhnlich, richtiger aber: "Nehnliches erzeugt Aehnliches". Denn in der That find die Nachkommen oder Descendenten eines jeden Drganismus demselben niemals in allen Stücken absolut gleich, sondern immer nur in einem mehr oder weniger hohen Grade ähnlich. Dieses Geses ist so allgemein befannt, daß ich keine Beisviele anzuführen brauche.

In einem gewissen Gegensaße zu demselben steht das Gesetz der unterbrochenen oder latenten Vererbung, welche man auch als abwechselnde oder alternirende Vererbung bezeichnen könnte. Dieses wichtige Gesetz erscheint hauptsächlich in Wirksamkeit bei vieslen niederen Thieren und Pslanzen, und äußert sich hier, im Gegensaß zu dem ersteren, darin, daß die Kinder den Estern nicht gleich, sondern sehr unähnlich sind, und daß erst die dritte oder eine spätere Generation der ersten wieder ähnlich wird. Die Enstel sind den Großeltern gleich, den Estern aber ganz unähnlich. Es ist das eine merkwürdige Erscheinung, welche bekanntermaßen in geringerem Grade auch in den menschlichen Familien sehr häusig austritt. Zweisselsohne wird Zeder von Ihnen einzelne Familienglieder femmen, welche in dieser oder jener Eigenthümlichkeit viel mehr dem Großevater oder der Broßmutter, als dem Vater oder der Mutter gleichen.

Bald sind es körperliche Eigenschaften, z. B. Gesichtszüge, Haarsarbe, Körpergröße, bald geistige Eigenheiten, z. B. Temperament, Enersie, Berstand, welche in dieser Art sprungweise vererbt werden. Ebenso wie beim Menschen können Sie diese Thatsache bei den Haußethieren beobachten. Bei den am meisten veränderlichen Haußthieren, beim Hund, Pserd, Kind, machen die Thierzüchter sehr häusig die Ersahrung, daß ihr Züchtungsproduct mehr dem großelterlichen, als dem elterlichen Organismus ähnlich ist. Wollen Sie dies Gesetz allgemein ausdrücken, und die Reihe der Generationen mit den Buchstaben des Alphabets bezeichnen, so wird A—C—E, ferner B—D—F u. s. f.

Roch viel auffallender, als bei den höheren, tritt Ihnen bei den niederen Thieren und Pflanzen diese sehr merkwürdige Thatsache entgegen, und zwar in dem berühmten Phänomen des Genera = tionewechfele (Metagenesis). Sier finden Gie febr häufig 3. B. unter den Plattwürmern, Mantelthieren, Pflanzenthieren, ferner unter den Farnfräutern und Mosen, daß das organische Individuum bei der Fortpflanzung zunächst eine Form erzeugt, die gänzlich von der Elternform verschieden ift, und daß erst die Nachkommen dieser Generation der ersten wieder ähnlich werden. Dieser regelmäßige Generationswechsel wurde 1819 von dem Dichter Chamisso auf seiner Weltumsegelung bei den Salpen entdeckt, enlindrischen und glasartig durchsichtigen Mantelthieren, welche an der Oberfläche des Meeres schwimmen. Hier erzeugt die größere Generation, welche als Einfiedler lebt und ein hufeisenförmiges Auge besitht, auf ungeichlechtlichem Wege (durch Knospenbildung) eine gänzlich verschiedene fleinere Generation. Die Individuen dieser zweiten fleineren Generation leben in Ketten vereinigt und besitzen ein fegelförmiges Auge. Jedes Individuum einer solchen Rette erzeugt auf geschlechtlichem Bege (als Zwitter) wiederum einen geschlechtslosen Einsiedler der ersten, größeren Generation. Es ift also bier bei den Salpen im= mer die erste, dritte, fünfte Generation, und ebenso die zweite, vierte, sechste Generation einander ganz ähnlich. Run ist es aber nicht

immer bloß eine Generation, die so überschlagen wird, sondern in anderen Fällen auch mehrere, so daß also die erste Generation der vierten, siebenten u. s. w. gleicht, die zweite der fünsten und achten, die dritte der sechsten und neunten, und so weiter fort. Drei in dieser Beise verschiedene Generationen wechseln z. B. bei den zierslichen Sectönnchen (Doliolum) mit einander ab, kleinen Mantelsthieren, welche den Salpen nahe verwandt sind. Heinen Mattelsthieren, welche den Salpen nahe verwandt sind. Heinen Blattläusen solgt auf sede geschlechtliche Generation eine Reihe von acht bis zehn die zwölf ungeschlechtlichen Generationen, die unter sich ähnlich und von der geschlechtlichen verschieden sund. Dann tritt erst wieder eine geschlechtliche Generation auf, die der längst verschwundenen aleich ist.

Wenn Gie dieses merkwürdige Gesets der latenten oder unterbrochenen Bererbung weiter perfolgen und alle dabin gehörigen Ericheinungen zusammenfassen, so können Sie auch die bekannten Ericheinungen des Rückschlaas darunter begreifen. Unter Rückschlaa oder Atavismus versteht man die allen Thierzüchtern befannte merkwürdige Thatsache, daß bisweilen einzelne Thiere eine Korm annehmen, welche ichon seit vielen Generationen nicht vorhanden war. welche einer länast entschwundenen Generation anaehört. Eines der merkwürdigsten hierher gehörigen Beisviele ist die Thatsache, daß bei einzelnen Pferden bisweilen gang charafteristische dunkle Streifen auftreten, ähnlich denen des Bebra, Quagga und anderer wilden Pferdearten Ufrica's. Sauspferde von den verschiedensten Rassen und von allen Karben zeigen bisweilen folde dunkle Streifen, 3. B. einen Länaöstreifen des Rückens. Querftreifen der Schultern und der Beine u. f. w. Die plögliche Erscheinung dieser Streifen läßt fich nur erflären als eine Wirfung der latenten Bererbung, als ein Rückschlag in die längst verschwundene uralte gemeinsame Stammform aller Pferdearten, welche zweifelsohne gleich den Zebras, Quaggas u. f. w. gestreift war. Ebenso erscheinen auch bei anderen Sausthieren oft plöplich gewisse Eigenschaften wieder, welche ihre längst ausgestor=

benen milden Stammeltern auszeichneten. Auch unter den Pflanzen fann man den Rückschlag sehr häusig beobachten. Sie kennen wohl Alle das wilde gelbe Löwenmaul (Linaria vulgaris), eine auf unferen Aeckern und Wegen sehr gemeine Bflanze. Die rachenformige gelbe Blüthe berfelben enthält zwei lange und zwei furze Staubfäden. Bismeilen aber erscheint eine einzelne Blüthe (Peloria), welche trichterförmig und gang regelmäßig aus fünf einzelnen gleichen 216= schnitten zusammengesett ift, mit fünf gleichartigen Staubfaden. Diese Beloria fonnen wir nur erflären als einen Rückschlag in die längst entschwundene uralte gemeinsame Stammform aller berjenigen Bflanzen, welche aleich dem Löwenmaul eine rachenförmige zweilippige Blüthe mit zwei langen und zwei furgen Staubfaden befigen. Jene Stammform befaß gleich der Peloria eine regelmäßige fünftheilige Blüthe mit fünf gleichen, später erst allmählich ungleich werdenden Staubfäden. (Beral, oben E. 14, 16.) Alle folde Rudichläge find unter das Gesetz der unterbrochenen oder latenten Bererbung zu bringen, wenn gleich die Bahl der Generationen, die übersprungen wird, ganz ungeheuer groß sein kann.

Wenn Eulturpflanzen oder Hausthiere verwildern, wenn sie den Bedingungen des Culturlebens entzogen werden, so gehen sie Beränderungen ein, welche nicht bloß als Anpassung an die neuerwordene Lebensweise erscheinen, sondern auch theilweise als Rückschlag in die uralte Stammform, aus welcher die Culturformen erzogen worden sind. So kann man die verschiedenen Sorten des Kohls, die ungemein in ihrer Form verschieden sind, durch absichtsliche Berwilderung allmählich auf die ursprüngliche Stammform zurückschlagen die verwildernden Hunde, Pferde, Rinsder u. s. w. oft mehr oder weniger in die längst ausgestordene Generation zurück. Es kann eine erstaunlich lange Neihe von Generationen verstießen, ehe diese latente Vererbungskraft erlischt.

Als ein drittes Geset der erhaltenden oder conservativen Bererbung fönnen wir das Gesetz der geschlechtlichen oder se guellen Bererbung bezeichnen, nach welchem jedes Geschlecht auf

feine Nachkommen benelben Geschlechts Gigenthumlichkeiten überträgt. welche es nicht auf die Nachkommen des andern Geschlechts vererbt. Die sogenannten .. secundaren Serualdvaraftere", welche in mehrfacher Beziehung von außerordentlichem Intereffe find, liefern für dieses Geset überall gablreiche Beispiele. Als untergeordnete oder fecun= bare Sernalcharaftere bezeichnet man folde Gigenthumlichkeiten bes einen der beiden Geschlechter, welche nicht unmittelbar mit den Geschlechtsorganen selbst zusammenhängen. Solche Charaftere, welche bloß dem männlichen Geschlecht zufommen, find z. B. das Geweih des Sirfches, die Mahne des Löwen, der Sporn des Sahns. Sierher gehört auch der menschliche Bart, eine Zierde, welche gewöhn= lich dem weiblichen Geschlecht versagt ist. Aehnliche Charaftere, welche bloß das weibliche Geschlecht auszeichnen, find 3. B. die entwidelten Brufte mit den Mildbrufen der weiblichen Saugethiere, der Beutel der weiblichen Beutelthiere. Auch Körpergröße und Saut= färbung ist bei den weiblichen Thieren vieler Arten abweichend. Alle diese secundaren Geschlechtseigenschaften werden, ebenso wie die Geschlechtsorgane selbst, vom männlichen Dragnismus nur auf den männlichen vererbt, nicht auf den weiblichen, und umgekehrt. Die entacaenacsesten Thatsachen find seltene Ausnahmen von der Reacl.

Ein viertes hierher gehöriges Vererbungsgesetz steht in gewissem Sinne im Widerspruch mit dem lesterwähnten, und beschränkt dasselbe, nämlich das Gesetz der gemischten oder beiderseistigen (amphigonen) Vererbung. Dieses Gesetz sagt aus, daß ein jedes organische Individuum, welches auf geschlechtlichem Wege erzeugt wird, von beiden Eltern Eigenthümlichseiten annimmt, sowohl vom Vater als von der Mutter. Diese Thatsache, daß von jedem der beiden Geschlechter persönliche Eigenschaften auf alle, sowohl mämnliche als weibliche Kinder übergehen, ist sehr wichtig. Goethe drückt sie von sich selbst in dem hübschen Verse aus:

"Bom Bater hab ich die Statur, des Lebens ernstes Führen, "Bom Mütterchen die Frohnatur und Lust zu fabuliren."

Diese Erscheinung wird Ihnen allen so bekannt sein, daß ich

hier darauf nicht weiter einzugehen brauche. Durch den verschiedenen Antheil ihres Charafters, welchen Bater und Mutter auf ihre Kinder vererben, werden vorzüglich die individuellen Berschiedenheiten der Geschwister bedingt.

Unter dieses Gesets der gemischten oder amphigonen Vererbung gehört auch die sehr wichtige und interessante Erscheinung der Ba= stardzenanna (Hybridismus). Richtia gewürdigt, genügt sie allein schon vollständig, um das herrschende Dogma von der Constanz der Arten zu widerlegen. Pflanzen sowohl als Thiere, welche zwei aanz verschiedenen Species angehören, können sich mit einander acschlechtlich vermischen und eine Nachkommenschaft erzeugen, die in vielen Källen sich selbst wieder fortpflanzen kann, und zwar entweder (häufiger) durch Bermischung mit einem der beiden Stammeltern, oder aber (feltener) durch reine Ingucht, indem Baftard fich mit Baftard vermischt. Das lettere ift 3. B. bei den Baftarden von Sasen und Raninchen festaestellt (Lepus Darwinii, S. 131). Allbefannt sind die Bastarde zwischen Pferd und Esel, zwei ganz verichiedenen Arten einer Gattung (Equus). Diese Bastarde sind verschieden, je nachdem der Bater oder die Mutter zu der einen oder zu der anderen Art, zum Pferd oder zum Efel gehört. Das Maul= thier (Mulus), welches von einer Pferdeftute und einem Eselbenast erzeugt ift, hat ganz andere Eigenschaften als der Maulesel (Hinnus), der Bastard vom Pferdehenast und der Eselstute. In jedem Kall ift der Baftard (Hybrida), der aus der Kreuzung zweier verschiedener Arten erzeugte Organismus, eine Mischform, welche Eigenschaften von beiden Eltern angenommen hat; allein die Eigenschaften des Bastards sind ganz verschieden, je nach der Form der Rreuzung. Go zeigen auch die Mulattenfinder, welche von einem Europäer mit einer Negerin erzeugt werden, eine andere Mischung der Charaftere, als diejenigen Bastarde, welche ein Neger mit einer Europäerin erzeugt. Bei diesen Erscheinungen der Baftardzeugung find wir (wie bei den anderen vorher erwähnten Bererbungsgesetzen) jest noch nicht im Stande, die bewirkenden Ursachen im Einzelnen

nachzuweisen. Aber kein Natursorscher zweiselt daran, daß die Ursachen hier überall rein mechanisch, in der Natur der organischen Materie selbst begründet sind. Wenn wir seinere Untersuchungsmittel als unsere groben Sinnesorgane und deren Hülfsmittel hätten, so würden wir jene Ursachen erkennen, und auf die chemischen und physikalischen Eigenschaften der Materie zurücksühren können.

Als ein fünftes Gefen munen wir nun unter ben Erscheinungen der conservativen oder erhaltenden Bererbung noch bas Gefen der abgefürzten oder vereinfachten Bererbung anführen. Dieses Geses ist sehr wichtig für die Embryologie oder Ontogenie. d. h. für die Entwickelungsgeschichte der organischen Individuen. ich bereits im ersten Vortrage (S. 10) erwähnte und sväter noch ausführlich zu erläutern babe, ift die Ontogenie oder die Entwickelungsgeschichte der Individuen weiter nichts als eine furze und schnelle, durch die Gesetze der Vererbung und Anpassung bedingte Wiederholung der Phylogenie, d. h. der paläontologischen Ent= wickelungsgeschichte des ganzen organischen Stammes oder Phylum, zu welchem der betreffende Organismus gehört. Wenn Gie 3. B. die individuelle Entwickelung des Menschen, des Uffen, oder iraend eines anderen böberen Säugethieres innerhalb des Mutterleibes vom Gi an verfolgen, so finden Gie, daß der aus dem Gi entstehende Reim oder Embrno eine Reibe von febr verschiedenen Formen durchläuft, welche im Ganzen übereinstimmt oder wenigstens varallel ist mit der Formenreihe, welche die historische Borfahrenkette der höhe= ren Saugethiere und darbietet. Bu diesen Borfahren gehören gewiffe Kische, Amphibien, Beutelthiere u. f. w. Allein der Parallelismus oder die Uebereinstimmung dieser beiden Entwickelungsreihen ift niemals gang vollständig. Bielmehr find in der Ontogenie immer Luden und Sprunge, welche dem Ausfall einzelner Stadien der Phylogenie entsprechen. Wie Frit Müller in seiner ausgezeichneten Schrift "Rur Darwin" 16) an dem Beispiel der Crufta= ceen oder Krebse vortrefflich erläutert hat, "wird die in der individuellen Entwickelungsgeschichte erhaltene geschichtliche Urfunde all=

mählich verwischt, indem die Entwickelung einen immer geraderen Weg vom Ei zum fertigen Thiere einschlägt." Diese Verwischung oder Abkürzung wird durch das Geses der abgekürzten Vererbung bedingt, und ich will dasselbe hier deshalb besonders hervorheben, weil es von großer Vedeutung für das Verständniß der Embryoslogie ist, und die ansangs befremdende Thatsache erklärt, daß nicht alle Entwickelungsformen, welche unsere Stammeltern durchlausen haben, in der Formenreihe unserer eigenen individuellen Entwickslung noch sichtbar sind.

Den bisher erörterten Gesetzen der erhaltenden oder conservatisven Bererbung stehen nun gegenüber die Bererbungserscheinungen der zweiten Reihe, die Gesetze der fortschreitenden oder prosgressiven Bererbung. Sie beruhen, wie erwähnt, darauf, daß der Organismus nicht allein diejenigen Gigenschaften auf seine Nachsfommen überträgt, die er bereits von den Borestern ererbt hat, sonsdern auch eine Anzahl von denjenigen individuellen Gigenthümslichsfeiten, welche er selbst erst während seines Lebens erworben hat. Die Anpassung verbindet sich hier bereits mit der Bererbung. (Gen. Morph. II, 186.)

Unter diesen wichtigen Erscheinungen der fortschreitenden oder progressiven Bererbung können wir an die Spipe als das allgemeinste das Gesetz der angepaßten oder erworbenen Bererbung stellen. Dasselbe besagt eigentlich weiter Nichts, als was ich eben schon aussprach, daß unter bestimmten Umständen der Orsganismus fähig ist, alle Eigenschaften auf seine Nachkommen zu vererben, welche er selbst erst während seines Lebens durch Anpassung erworben hat. Am deutlichsten zeigt sich diese Erscheinung natürlich dann, wenn die neu erworbene Eigenthümlichseit die ererbte Form bedeutend abändert. Das war in den Beispielen der Fall, welche ich Ihnen in dem vorigen Bortrage von der Bererbung übershaupt angesührt habe, bei den Menschen mit sechs Fingern und Zehen, den Stachelschweinmenschen, den Blutbuchen, Trauerweisden u. s. w. Auch die Bererbung erworbener Krankheiten, z. B. der

Schwindsucht, des Wahnsuns, beweist dies Gesetz sehr auffältig, ebenso die Vererbung des Albinismus. Albinos oder Kaferlafen nennt man solche Individuen, welche sich durch Mangel der Farbstoffe oder Pigmente in der Haut auszeichnen. Solche kommen bei Menschen, Thieren und Pflanzen sehr verbreitet vor. Bei Thieren, welche eine bestimmte dunkle Farbe haben, werden nicht selten einzelne Individuen geboren, welche der Farbe gänzlich entbehren, und bei den mit Augen versehnen Thieren ist dieser Pigmentmangel auch auf die Augen ausgedehnt, so daß die gewöhnlich lebhaft oder dunkel gefärbte Regenbogenhaut oder Iris des Auges farblos ist, aber wegen der durchschimmernden Blutgefäße roth erscheint. Bei manchen Thieren, z. B. den Kaninchen, Mäusen, sind solche Albisnos mit weißem Fell und rothen Augen so beliebt, daß man sie in größer Menge als besondere Rasse fortpflanzt. Dies wäre nicht mögslich ohne das Gesetz der angepaßten Bererbung.

Welche von einem Organismus erworbene Abanderungen sich auf seine Nachkommen übertragen werden, welche nicht, ist von vornberein nicht zu bestimmen, und wir fennen leider die bestimmten Bedingungen nicht, unter benen die Bererbung erfolgt. Wir wiffen nur im Allgemeinen, daß gewisse erworbene Eigenschaften sich viel leichter vererben als andere, 3. B. als die durch Berwundung ent= stebenden Verstümmelungen. Diese lesteren werden in der Regel nicht erblich übertragen; sonst müßten die Descendenten von Menschen, die ihre Urme oder Beine verloren haben, auch mit dem Man= gel des entsprechenden Urmes oder Beines geboren werden. Ausnahmen find aber auch hier vorhanden, und man hat 3. B. eine schwanzlose Sunderasse dadurch gezogen, daß man mehrere Generationen hindurch beiden Geschlechtern des Hundes consequent den Schwanz abschnitt. Noch vor einigen Jahren fam bier in der Rähe von Jena auf einem Gute der Kall vor, daß beim unvorsichtigen Buschlagen des Stallthores einem Buchtstier der Schwang an der Burzel abgequetscht wurde, und die von diesem Stiere erzeugten Kälber wurden fammtlich schwanzlos geboren. Das ift allerdings

eine Ausnahme. Es ist aber sehr wichtig, die Thatsache festzustellen, daß unter gewissen uns unbekannten Bedingungen auch solche gewaltsame Beränderungen erblich übertragen werden, in gleicher Beise wie viele Krankheiten.

In sehr vielen Fällen ist die Abanderung, welche durch angevaste Bererbung übertragen und erhalten wird, angeboren, so bei dem vorher erwähnten Albinismus. Dann beruht die Abanderung auf derienigen Form der Anvassung, welche wir die indirecte oder votentielle nennen. Ein sehr auffallendes Beisviel dafür liefert das hornlose Rindvieh von Varaauan in Südamerika. Daselbst wird eine besondere Rindviehrasse gezogen, die gang der Hörner entbehrt. Sie stammt von einem einzigen Stiere ab, welcher im Jahre 1770 von einem gewöhnlichen gehörnten Elternpaare geboren wurde, und bei welchem der Mangel der Hörner durch irgend welche unbekannte Ursache veranlagt worden war. Alle Nachkommen dieses Stieres, welche er mit einer gehörnten Ruh erzeugte, entbehrten der Sörner vollständig. Man fand diese Eigenschaft vortheilhaft, und indem man die ungehörnten Rinder unter einander fortvflanzte, erhielt man eine hornlose Rindviehrasse, welche gegenwärtig die gehörnten Rinder in Baraquan fast verdrängt hat. Ein ähnliches Beisviel liefern die nordamerikanischen Otterschafe. Im Jahre 1791 lebte in Massachufetts in Nordamerika ein Landwirth, Geth Bright mit Ramen. In seiner wohlgebildeten Schafbeerde wurde auf einmal ein Lamm geboren, welches einen auffallend langen Leib und gang furze und frumme Beine hatte. Es fonnte baber feine großen Sprunge maden und namentlich nicht über den Zaun in des Nachbars Garten springen, eine Eigenschaft, welche dem Besitzer wegen der Abgren= zung des dortigen Gebiets durch Secken sehr vortheilhaft erschien. Er kam also auf den Gedanken, diese Eigenschaft auf die Nachkom= men zu übertragen, und in der That erzeugte er durch Kreuzung dieses Schafbocks mit wohlgebildeten Mutterschafen eine ganze Raffe von Schafen, die alle die Eigenschaften des Baters hatten, furze und gefrümmte Beine und einen langen Leib. Sie konnten alle nicht über die Hecken springen, und wurden deshalb in Massachussetts damals sehr beliebt und verbreitet.

Ein zweites Geset, welches ebenfalls unter die Reihe der progreffiven oder fortschreitenden Bererbung gehört, fonnen wir bas Gefet der befestigten oder constituirten Bererbung nennen. Daffelbe äußert fich darin, daß Eigenschaften, die von einem Dragnismus mabrend feines individuellen Lebens erworben wurden. um so sicherer auf seine Nachkommen erblich übertragen werden, je längere Zeit hindurch die Ursachen jener Abanderung einwirften, und daß diese Abanderung um so sicherer Gigenthum auch aller folgenden Generationen wird, je langere Zeit hindurch auch auf diese die abandernde Ursache einwirft. Die durch Anvaffung oder Abanderung neu erworbene Eigenschaft muß in der Regel erst bis zu einem gewissen Grade befestigt oder constituirt sein, ebe mit Wahrscheinlichkeit darauf zu rechnen ist. daß sich dieselbe auch auf die Nachkommenschaft erblich überträat. In dieser Beziehung verhält fich die Vererbung ähnlich wie die Anpassung. Je längere Zeit hindurch eine neuerworbene Eigenschaft bereits durch Vererbung übertragen ift, desto sicherer wird sie auch in den fommenden Generationen sich erhalten. Wenn also 3. B. ein Gärtner durch methodische Behandlung eine neue Aepfelsorte gezüchtet hat, so fann er um so sicherer darauf rechnen, die erwünschte Eigenthümlichkeit dieser Corte zu erhalten, je langer er dieselbe bereits vererbt hat. Daffelbe zeigt sich deutlich in der Bererbung von Krankbeiten. Je länger bereits in einer Familie Schwindsucht oder Wahnsinn erblich ift, desto tiefer gewurzelt ist das llebel, desto wahrscheinlicher werden auch alle folgenden Generationen davon ergriffen werden.

Endlich fönnen wir die Betrachtung der Erblichkeitserscheinungen schließen mit den beiden ungemein wichtigen Gesetzen der gleichörtslichen und der gleichzeitlichen Bererbung. Bir verstehen darunter die Thatsache, daß Beränderungen, welche von einem Organismus wähzend seines Lebens erworben und erblich auf seine Nachkommen übertragen wurden, bei diesen an derselben Stelle des Körpers hervors

treten, an welcher der elterliche Organismus zuerst von ihnen betroffen wurde, und daß sie bei den Nachkommen auch im gleichen Lebensalter erscheinen, wie bei dem ersteren.

Das Gefet der gleichzeitlichen oder homodronen Bererbung, welches Darwin das Gefet der "Bererbung in correspondirendem Lebensalter" nennt, läßt sich wiederum sehr deutlich an der Bererbung von Krankbeiten nachweisen, zumal von solchen. die wegen ihrer Erblichkeit sehr verderblich werden. Diese treten im findlichen Organismus in der Regel zu einer Zeit auf, welche der= ienigen entspricht, in welcher der elterliche Dragnismus die Kranfbeit erwarb. Erbliche Erfrankungen der Lunge, der Leber, der Zähne, des Gehirns, der Saut u. f. w. erscheinen bei den Nachkommen aewöhnlich in der gleichen Zeit oder nur wenig früher, als fie beim elterlichen Dragnismus eintraten, oder von diesem überhaupt erworben wurden. Das Ralb befommt feine Sorner in demfelben Lebensalter wie feine Eltern. Ebenso erhalt das junge Sirfchtalb fein Geweih in derselben Lebenszeit, in welcher es bei seinem Bater und Großvater hervorgesproßt war. Bei jeder der verschiedenen Beinforten reifen die Trauben zur selben Beit, wie bei ihren Boreltern. Befanntlich ift diese Reisezeit bei den verschiedenen Sorten sehr verschieden; da aber alle von einer einzigen Art abstammen, ist diese Berschiedenheit von den Stammeltern der einzelnen Sorten erst erworben worden und hat sich dann erblich fortgevilanzt.

Das Gesetz der gleichörtlichen oder homotopen Berserbung endlich, welches mit dem letterwähnten Gesetze im engsten Zusammenhange steht, und welches man auch "das Gesetz der Berserbung an correspondirender Körperstelle" nennen könnte, läßt sich wiederum in pathologischen Erblichseitsfällen sehr deutlich erkennen. Große Muttermale z. B. oder Pigmentanhäusungen an einzelnen Hautstellen, ebenso Geschwülste der Haut, erscheinen oft Generationen hindurch nicht allein in demselben Lebensalter, sondern auch an derselben Stelle der Haut. Gbenso ist übermäßige Fettentwickelung an einzelnen Körperstellen erblich. Gigentlich aber sind für dieses

Geset, wie für das vorige, zahllose Beispiele überall in der Embryologie zu finden. Sowohl das Gesetz der gleichzeitlichen als das Gesetz der gleichörtlichen Bererbung sind Grundsgesetzte der Embryologie oder Ontogenie. Denn wir erklären uns durch diese Gesetz die merkwürdige Thatsache, daß die verschiedenen auf einander solgenden Formzustände während der individuellen Entwickelung in allen Generationen einer und derselben Artstets in derselben Neihensolge austreten, und daß die Umbildungen des Körpers immer an denselben Stellen erfolgen. Diese scheinbar einsache und selbstverständliche Erscheinung ist doch überaus wunderbar und merkwürdig; wir können die näheren Ursachen derselben nicht erklären, aber mit Sicherheit behaupten, daß sie auf der unmittelbaren Uebertragung der organischen Materie vom elterlichen auf den kindlichen Organismus beruhen, wie wir es im Borigen für den Vererbungsprozeß im Allgemeinen aus den Thatsachen der Fortpslanzung nachgewiesen haben.

Nachdem wir so die wichtigsten Vererbungsgesetze hervorgeho= ben haben, wenden wir und zur zweiten Reihe der Erscheinungen, welche bei der natürlichen Züchtung in Betracht kommen, nämlich zu denen der Anpassung oder Abanderung. Diese Erscheinungen stehen, im Großen und Ganzen betrachtet, in einem gewissen Ge= genfate zu den Vererbungserscheinungen, und die Schwierigkeit, welche die Betrachtung beider darbietet, besteht zunächst darin, daß beide fich auf das Bollständiaste durchfreugen und verweben. Daber find wir nur selten im Stande, bei den Formveranderungen, die unter unsern Augen geschehen, mit Sicherheit zu sagen, wieviel davon auf die Bererbung, wieviel auf die Abanderung zu beziehen ist. Alle Formcharaftere, durch welche sich die Organismen unterscheiden, sind entweder durch die Bererbung oder durch die Anpassung verursacht; da aber beide Functionen beständig in Wechselwirkung zu einander stehen, ift es für den Systematiker außerordentlich schwer, den Antheil jeder der beiden Functionen an der speciellen Bildung der einzelnen Formen zu erkennen. Dies ist gegenwärtig um so schwieri= ger, als man sich noch kaum der ungeheuren Bedeutung dieser Thatsache bewußt geworden ist, und als die meisten Natursorscher die Theorie der Anpassung, ebenso wie die der Bererbung vernachlässigt haben. Die soeben aufgestellten Bererbungsgesetze, wie die sogleich anzuführenden Gesetze der Anpassung, bilden gewiß nur einen kleisnen Bruchtheil der vorhandenen, meist noch nicht untersuchten Erscheinungen dieses Gebietes; und da jedes dieser Gesetze mit jedem anderen in Bechselbeziehung treten kann, so geht daraus die unendliche Berwickelung von physiologischen Thätigkeiten hervor, die bei der Formbildung der Organismen in der That wirksam sind.

Bas nun die Erscheinung der Abanderung oder Anpassung im Alllgemeinen betrifft, so muffen wir dieselbe, ebenso wie die Thatsache der Bererbung, als eine ganz allgemeine physiologische Grund= eigenschaft aller Dragmismen ohne Ausnahme hinstellen, als eine Lebensäußerung, welche von dem Begriffe des Dragnismus gar nicht zu trennen ist. Streng genommen mussen wir auch bier, wie bei der Bererbung, unterscheiden zwischen der Anpassung selbst und der Unpaffungefähigkeit. Unter Unpaffung (Adaptatio) oder Ab= änderung (Variatio) verfteben wir die Thatfache, daß der Dr= ganismus in Folge von Einwirfungen der umgebenden Außenwelt gewisse neue Eigenthümlichkeiten in seiner Lebensthätigkeit. Mischung und Form annimmt, welche er nicht von seinen Eltern geerbt hat; biefe erworbenen individuellen Eigenschaften fteben den ererb = ten gegenüber, welche seine Eltern und Boreltern auf ihn übertragen haben. Dagegen nennen wir Unpaffungefähigkeit (Adaptabilitas) oder Beränderlichfeit (Variabilitas) die allen Organismen inne wohnende Kähi afeit, derartige neue Eigenschaften unter dem Einflusse der Außenwelt zu erwerben. (Gen. Morph. II, 191.)

Die unleugbare Thatsache der organischen Anpassung oder Absänderung ist allbekannt, und an tausend uns umgebenden Erscheisnungen jeden Augenblick wahrzunehmen. Allein gerade deshalb, weil die Erscheinungen der Abänderung durch äußere Einslüsse selbstwerständlich erscheinen, hat man dieselben bisher noch fast gar nicht einer genaueren wissenschaftlichen Untersuchung unterzogen. Es ges

hören dabin alle Erscheinungen, welche wir als die Folgen der Unaewöhnung und Abgewöhnung, der Uebung und Nichtübung betrachten, oder als die Folgen der Dreffur, der Ersiehung, der Acclimatisation, der Immastif u. s. w. Auch viele bleibende Beränberungen burch frankmachende Urfachen, viele Rrankheiten find weiter nichts als gefährliche Anpaffungen des Organismus an verderb= liche Lebensbedingungen. Bei den Gulturpflanzen und Sausthieren tritt die Erscheinung der Abanderung so auffallend und mächtig bervor, daß eben darauf der Thierguchter und Gartner seine gange Thätiafeit gründet, oder vielmehr auf die Wechselbeziehung, in welche er diese Erscheinungen mit denen der Vererbung sest. Ebenso ift es bei den Pflanzen und Thieren im wilden Zustande allbekannt, daß fie abandern oder variiren. Jede spstematische Bearbeitung einer Thier- oder Pflanzenaruppe müßte, wenn fie gang vollständig und erschöpfend sein wollte, bei jeder einzelnen Art eine Menge von Abänderungen anführen, welche mehr oder weniger von der herrschenden oder typischen Sauptform der Species abweichen. In der That finden Sie in jedem genauer gearbeiteten sustematischen Specialwerk bei den meisten Arten eine Angabl von folden Bariationen oder Umbildungen angeführt, welche bald als individuelle Abweichungen. bald als sogenannte Spielarten, Raffen, Barietäten, Abarten ober Unterarten bezeichnet werden, und welche oft außerordentlich weit fich von der Stammart entfernen, lediglich durch die Anpassung des Draanismus an die äußern Lebensbedingungen.

Wenn wir nun zunächst die allgemeinen Ursachen dieser Anpassungserscheinungen zu ergründen suchen, so kommen wir zu dem Ressultat, daß dieselben in Wirklichkeit so einsach sind, als die Ursachen der Erblichkeitserscheinungen. Wie wir für die Vererbungsthatsachen die Fortpslanzung als allgemeine Grundursache nachgewiesen, die Uebertragung der elterlichen Materie auf den kindlichen Körper, so können wir für die Thatsachen der Anpassung oder Abänderung, als die allgemeine Grundursache, die physiologische Thätigkeit der Ersnährung oder des Stoffwechsels hinstellen. Wenn ich hier die "Ernährung" als Grundursache der Abänderung und Anpassung ans

führe, so nehme ich dieses Wort im weitesten Sinne, und verstehe darunter die gesammten materiellen Beränderungen, welche der Dr= ganismus in allen seinen Theilen durch die Einflüsse der ihn umgebenden Außenwelt erleidet. Es gehört also zur Ernährung nicht allein die Aufnahme der wirflich nährenden Stoffe und der Einfluß der verschiedenartigen Nahrung, sondern auch g. B. die Einwirkung des Waffers und der Atmosphäre, der Ginfluß des Sonnenlichts, der Temperatur und aller derjenigen meteorologischen Erscheinungen, welche man unter dem Begriff "Klima" zusammenfaßt. Auch der mittelbare und unmittelbare Einfluß der Bodenbeschaffenheit und des Wohnorts gehört hierher, ferner der äußerst wichtige und vielseitige Ginfluß, welchen die umgebenden Organismen, die Freunde und Nachbarn, die Keinde und Räuber, die Schmaroker oder Parafiten u. f. w. auf jedes Thier und auf iede Pflanze ausüben. Alle diese und noch viele andere höchst wichtige Einwirfungen, welche alle den Dragnismus mehr ober weniger in seiner materiellen Zusammensekung verändern, musfen hier beim Stoffwechsel in Betracht gezogen werden. Demgemäß wird die Anpaffung die Folge aller jener materiellen Beränderungen fein, welche die äußeren Eriftenz-Bedingungen, die Ginfluffe der umgebenden Außenwelt im Stoffwech fel des Organismus hervorbringen.

Wie sehr jeder Organismus von seiner gesammten äußeren Umgebung abhängt und durch deren Wechsel verändert wird, ist Ihnen Allen im Allgemeinen bekannt. Denken Sie bloß daran, wie die menschliche Thatkraft von der Temperatur der Luft abhängig ist, oder die Gemüthsstimmung von der Farbe des Himmels. Je nachdem der Himmel wolkenlos und sonnig ist, oder mit trüben, schweren Wolken bedeckt, ist unsere Stimmung heiter oder trübe. Wie ansders empsinden und denken wir im Walde während einer stürmischen Winternacht und während eines heitern Sommertages! Alle diese verschiedenen Stimmungen unserer Seele beruhen auf rein materiellen Beränderungen unseres Gehirns, auf molekularen Plasmasewergungen, welche mittelst der Sinne durch die verschiedene Ginswirkung des Lichts, der Wärme, der Feuchtigkeit u. s. w. hervorgesbracht werden. "Wir sind ein Spiel von jedem Druck der Luft!"

Richt minder wichtig und tiefgreifend find die Einwirfungen. welche unfer Geift und unfer Körper durch die verschiedene Qualität und Quantität der Nabrungsmittel im engeren Sinne erfährt. Unfere Geistesarbeit, die Thätiakeit unseres Berstandes und unserer Phantasie ist aanslich verschieden, je nachdem wir vor und während derselben Thee und Kaffee, oder Wein und Bier genoffen haben. Unfere Stimmungen, Bunfche und Gefühle find gang anders, wenn wir hungern und wenn wir gefättigt find. Der Nationalcharafter der Engländer und der Gauchos in Sudamerifa, welche vorzugsweise von Kleisch, von stickstoffreicher Nahrung leben, ist gänzlich verschieden von demienigen ber fartoffeleffenden Irländer und der reiseffenden Chinesen, welche vorwiegend stickstofflose Nahrung genießen. Auch lagern die letteren viel mehr Kett ab, als die ersteren. hier wie überall geben bie Beränderungen des Geiftes mit entsprechenden Umbildungen des Körpers Sand in Sand; beide find durch rein materielle Ursachen bedingt. Gang ebenso wie der Mensch werden aber auch alle anderen Organismen durch die verschiedenen Einflüffe der Ernährung abgeandert und umgebildet. Ihnen Allen ift befannt, daß wir gang willfürlich die Form, Größe, Farbe u. f. w. bei unseren Culturpflanzen und Sausthieren durch Beränderung der Nahrung abandern können, daß wir z. B. einer Pflanze ganz bestimmte Eigenschaften nehmen oder geben können, je nachdem wir fie einem größeren oder geringeren Grade von Sonnenlicht und Reuchtigkeit aussenen. Da diese Erscheinungen gang allgemein verbreitet und befannt find, und wir sogleich zur Betrachtung der verschiedenen Anpassungsgesetze übergehen werden, wollen wir uns hier nicht länger bei den allgemeinen Thatsachen der Abanderung aufhalten.

Gleichwie die verschiedenen Bererbungsgesetze sich naturgemäß in die beiden Reihen der conservativen und der progressiven Bererbung sondern lassen, so kann man unter den Anpassungsgesetzen ebenfalls zwei verschiedene Reihen unterscheiden, nämlich erstens die Reihe der in directen oder mittelbaren, und zweitens die Reihe der directen oder unmittelbaren Anpassungsgesetze. Lettere kann man auch als actuelle, erstere als potentielle Anpassungsgesetze bezeichnen.

Die erste Reibe, welche die Erscheinungen der unmittelbaren ober indirecten (potentiellen) Anvaffung umfaßt, ift im Gangen bis iest fehr wenig berücklichtigt worden, und es bleibt das Berbienst Darwin's, auf diese Reibe von Beränderungen gang befonders hingewiesen zu haben. Es ist etwas schwierig, diesen Gegen= stand gehörig flar darzustellen; ich werde versuchen, Ihnen densel= ben nachber durch Beisviele deutlich zu machen. Ganz allaemein ausgedrückt besteht die indirecte oder potentielle Anpassung in der Thatsache, daß gewisse Beränderungen im Organismus, welche durch den Einfluß der Nahrung (im weitesten Sinne) und überhaupt der äußeren Eristenzbedingungen bewirft werden, nicht in der individuellen Kormbeschaffenheit des betroffenen Draanismus selbst, sondern in derjenigen seiner Nachkommen sich äußern und in die Erscheinung treten. So wird namentlich bei den Draanismen, welche fich auf geschlechtlichem Wege fortpflanzen, das Reproductionsspftem oder der Geschlechtsapparat oft durch äußere Wirkungen, welche im llebrigen den Dragnismus wenig berühren, dergestalt beeinflußt, daß die Nachkommenschaft desselben eine ganz veränderte Bildung zeigt. Gehr auffällig kann man das an den fünftlich erzeugten Monstrositäten seben. Man kann Monstrositäten oder Miggeburten da= durch erzeugen, daß man den elterlichen Draanismus einer bestimm= ten, außerordentlichen Lebensbedingung unterwirft. Diese ungewohnte Lebensbedingung erzeugt aber nicht eine Beränderung des Organis= mus felbst, sondern eine Beränderung seiner Nachkommen. Man kann das nicht als Bererbung bezeichnen, weil ja nicht eine im elterlichen Organismus vorhandene Eigenschaft als solche endlich auf die Nachkommen übertragen wird. Bielmehr tritt eine Abanderung, welche den elterlichen Organismus betraf, aber nicht wahrnehmbar afficirte, erft in der eigenthümlichen Bildung seiner Nachkommen wirksam zu Tage. Bloß der Anstoß zu dieser neuen Bildung wird durch das Ei der Mutter oder durch den Samenfaden des Baters bei der Fortpflanzung übertragen. Die Neubildung ift im elterlichen Dragnismus bloß ber Möglichkeit nach (potentia) vorhanden; im findlichen wird fie zur Wirklichkeit (actu).

Während man diese sehr wichtige und sehr allgemeine Erscheisnung bisher ganz vernachlässigt hatte, war man geneigt, alle wahrsnehmbaren Abanderungen und Umbildungen der organischen Formen als Anpassungserscheinungen der zweiten Reihe zu betrachten, dersesnigen der unmittelbaren oder directen (actuellen) Anpassung. Das Wesen dieser Anpassungsgesetze liegt darin, daß die den Organissmus betressende Beränderung (in der Ernährung u. s. w.) bereits in dessen eigener Umbildung und nicht erst in dersenigen seiner Nachstommen sich äußert. Hierher gehören alle die bekannten Erscheinunzgen, bei denen wir den umgestaltenden Einsluß des Klimas, der Nahrung, der Erziehung, Dressur u. s. w. unmittelbar an den bestrossenen Individuen selbst in seiner Wirkung versolgen können.

Wie die beiden Erscheinungsreihen der conservativen und der progressiven Bererbung tros ibred principiellen Unterschiedes vielfach in einander greifen und fich gegenseitig modificiren, vielfach gusam= menwirken und sich durchfreugen, so gilt das in noch höherem Maße von den beiden entgegengesetten und doch innig zusammenhängenden Erscheinungereiben der indirecten und der directen Anpassung. Ginige Naturforscher, namentlich Darwin und Carl Boat, schreiben den indirecten oder potentiellen Anpaffungen eine viel bedeutendere oder selbst eine fast ausschließliche Wirksamkeit zu. Die Mehrzahl der Naturforscher aber war bisher geneigt, umgekehrt das Hauptgewicht auf die Wirkung der directen oder actuellen Anpaffungen zu legen. 3ch halte diesen Streit vorläufig für ziemlich unnug. Rur selten find wir in der Lage, im einzelnen Abanderungsfalle beurtheilen zu fönnen, wieviel davon auf Rechnung der directen, wieviel auf Rech= nung der indirecten Anpassung kömmt. Wir kennen im Ganzen diese außerordentlich wichtigen und verwickelten Verhältnisse noch viel zu menig, und können daher nur im Allgemeinen die Behauptung aufstellen, daß die Umbildung der organischen Formen entweder bloß der directen, oder bloß der indirecten, oder endlich drittens dem Bufammenwirken der directen und der indirecten Anpassung zuzuschreiben ift.

Behnter Vortrag. Anpassungsgesete.

Gesetze der indirecten oder potentiellen Anpassung. Individuelle Anpassung. Monströse oder sprungweise Anpassung. Geschlechtliche oder sexuelle Anpassung. Geschlechtliche oder sexuelle Anpassung. Geschlechtliche oder universelle Anpassung. Geschlechtliche oder universelle Anpassung. Geschlechtliche oder universelle Anpassung. Geschlechtliche Geschlechtliche Geschlechtliche Geschlechtliche Geschlechtliche Geschlechtliche Geschlechtliche der Organe. Urbung und Gewohnheit. Wechselbezielliche oder correlative Anpassung. Wechselbezielnungen der Entwickelung. Correlation der Organe. Erklärung der indirecten oder potentiellen Anpassung durch die Correlation der Geschlechtsorgane und der übrigen Körpertheile. Abweichende oder bivergente Anpassung. Unbeschräfte oder unendliche Anpassung.

Meine Herren! Die Erscheinungen der Anpassung oder Abänsterung, welche in Berbindung und in Wechselwirkung mit den Berserbungserscheinungen die ganze unendliche Mannichsaltigkeit der Thiersund Pflanzenformen hervorbringen, hatten wir im letzen Bortrage in zwei verschiedene Gruppen gebracht, erstens die Reihe der indisceten oder potentiellen und zweitens die Reihe der birecten oder actuellen Anpassungen. Wir wenden und nun heute zu einer näsheren Betrachtung der verschiedenen allgemeinen Gesete, welche wir unter diesen beiden Reihen von Abänderungserscheinungen zu erkennen im Stande sind. Lassen Sie und zunächst die merkwürdigen und sehr wichtigen, obwohl bisher sehr vernachlässigten Erscheinunsgen der indirecten oder mittelbaren Abänderung in's Auge fassen.

Die indirecte oder potentielle Anpassung äußert sich, wie Sie sich erinnern werden, in der auffallenden und äußerst wichtigen Thatsache, daß die organischen Individuen Umbildungen ersleiden und neue Formen annehmen in Folge von Ernährungsversänderungen, welche nicht sie selbst, sondern ihren elterlichen Organismus betrasen. Der umgestaltende Einfluß der äußeren Existenzbedingungen, des Klimas, der Nahrung z. äußert hier seine Wirstung nicht direct, in der Umbildung des Organismus selbst, sondern indirect, in derjenigen seiner Nachsommen (Gen. Morph. II, 202).

2118 das oberfte und allgemeinste von den Gesetsen der indirec= ten Abanderung fonnen wir das Gefet der individuellen Un= vaffung binftellen, nämlich den wichtigen Sak, daß alle organi= ichen Individuen von Anbeginn ihrer individuellen Eristenz an unaleich, wenn auch oft böchst ähnlich sind. Zum Beweis dieses Sakes fonnen wir zunächst auf die Thatsache hinweisen, daß beim Menschen allgemein alle Geschwifter, alle Kinder eines Elternpaares von Geburt an ungleich sind. Es wird Niemand behaupten, daß zwei Geschwister bei der Geburt noch vollkommen gleich sind, daß die Größe aller einzelnen Körpertheile, die Bahl der Ropfhaare, der Oberbautzellen, die Blutzellen in beiden Geschwistern aanz gleich sei, daß beide dieselben Anlagen und Talente mit auf die Welt gebracht ba= ben. Gang besonders beweisend für dieses Gesetz der individuellen Berschiedenheit ift aber die Thatsache, daß bei denjenigen Thieren, welche mehrere Junge werfen, 3. B. bei den hunden und Kapen, alle Jungen eines jeden Burfes von einander verschieden find, bald durch geringere, bald durch auffallendere Differenzen in der Größe, Kärbung, Länge der einzelnen Körpertheile, Stärke u. f. w. Run gilt aber dieses Gesetz gang allgemein. Alle organischen Individuen find von Anfang an durch gewisse, wenn auch oft höchst feine Unterschiede ausgezeichnet und die Ursache dieser individuellen Unterschiede, wenn auch im Einzelnen uns gewöhnlich ganz unbefannt, liegt theilweise oder ausschließlich in gewissen Einwirkungen, welche die Fortpflanzungsorgane des elterlichen Organismus erfahren haben.

Beniger wichtig und allgemein, als dieses Geset der individuellen Abanderung, ist ein zweites Geset der indirecten Anvassung, welches wir das Gefek der monffrosen oder sprungweisen Un paffun a nennen wollen. Sier find die Abweichungen des findlichen Draanismus von der elterlichen Form so auffallend, daß wir fie in der Regel als Miggeburten oder Monftrositäten bezeichnen fönnen. Diese werden in vielen Källen, wie es durch Erverimente nachgewiesen ift, dadurch erzeugt, daß man den elterlichen Dragnismus einer bestimmten Behandlung unterwirft, in eigenthümliche Ernährungsverhältnisse versett, 3: B. Luft und Licht ihm entzieht oder andere auf seine Ernährung mächtig einwirkende Einstüffe in bestimmter Beise abandert. Die neue Eristenzbedingung bewirft eine starke und auffallende Abanderung der Gestalt, aber nicht an dem ummittelbar davon betroffenen Organismus, sondern erst an dessen Nachkommenschaft. Die Art und Weise dieser Einwirfung im Ginzelnen zu erkennen, ist und auch bier nicht möglich, und wir können nur ganz im Allgemeinen den urfächlichen Zusammenhang zwischen der monftrösen Bildung des Rindes und einer gewiffen Beränderung in den Eristenzbedingungen seiner Eltern, sowie deren Einfluß auf die Fortvflanzungsorgane der letteren, feststellen. In dieser Reihe der monströsen oder sprungweisen Abanderungen gehören wahrschein= lich die früher erwähnten Erscheinungen des Albinismus, sowie die einzelnen Källe von Menschen mit sechs Fingern und Beben, von ungehörnten Rindern, sowie von Schafen und Ziegen mit vier oder feche Hörnern. Wahrscheinlich verdankt in allen diesen Källen die monftröse Abanderung ihre Entstehung einer Ursache, welche zunächst nur das Reproductionsspftem des elterlichen Organismus, das Ei der Mutter oder das Sperma des Baters afficirte.

Als eine dritte eigenthümliche Aeußerung der indirecten Anpafung können wir das Gefet der geschlechtlichen oder sexuel= len Anpassung bezeichnen. So nennen wir die merkwürdige That= sache, daß bestimmte Einstüsse, welche auf die männlichen Fortpflan= zungsorgane einwirken, nur in der Formbildung der männlichen Nach= 206

fommen, und ebenso andere Einflüsse, welche die weiblichen Geschlechtsorgane betreffen, nur in der Gestaltveränderung der weiblischen Nachkommen ihre Wirfung äußern. Diese merkwürdige Erscheisnung ist noch sehr dunkel und wenig beachtet, wahrscheinlich aber von großer Bedeutung für die Entstehung der früher betrachteten "secuns dären Sexualcharaktere".

Alle die angeführten Erscheinungen der geschlechtlichen, der forungweisen und der individuellen Anvaffung, welche wir als .. Geseke der indirecten oder mittelbaren (potentiellen) Anvassuna" 3u= sammenfassen können, sind und in ihrem eigentlichen Wesen, in ihrem tieferen urfächlichen Zusammenhang noch äußerst wenig befannt. Mur soviel läßt sich schon jest mit Gidberheit behaupten, daß febr zahlreiche und wichtige Umbildungen der organischen Formen diesem Borgange ihre Entstehung verdanken. Biele und auffallende Formveränderungen find lediglich bedingt durch Urfachen, welche zunächst nur auf die Ernährung des elterlichen Organismus und zwar auf deffen Fortvilanzungsorgane einwirften. Offenbar find hierbei die wichtigen Wechselbeziehungen, in denen die Geschlechtsorgane zu den übrigen Körvertheilen stehen, von der größten Bedeutung. Bon die= fen werden wir soaleich bei dem Gesetze der wechselbezüglichen Unpaffung noch mehr zu sagen haben. Wie mächtig überhaupt Veränderungen in den Lebensbedingungen, in der Ernährung auf die Fortvilanzung der Organismen einwirfen, beweist allein schon die merkwürdige Thatsache, daß zahlreiche wilde Thiere, die wir in unferen zoologischen Gärten halten, und ebenso viele in unsere botanischen Gärten verpflanzte erotische Gewächse nicht mehr im Stande find, fich fortzupflanzen, jo z. B. die meisten Raubvögel, Papagenen und Affen. Auch der Elevhant und die bärenartigen Raubthiere werfen in der Gefangenschaft fast niemals Junge. Ebenso werden viele Pflanzen im Culturzustande unfruchtbar. Es erfolgt zwar die Berbindung der beiden Geschlechter, aber feine Befruchtung oder feine Entwickelung der befruchteten Keime. Dieraus ergiebt fich unzweifelhaft, daß die durch den Culturzustand veränderte Ernährungsweise

die Fortpstanzungsfähigkeit gänzlich aufzuheben, also den größten Einfluß auf die Geschlechtsorgane auszuüben im Stande ist. Ebenso können andere Anpassungen oder Ernährungsveränderungen des elterslichen Organismus zwar nicht den gänzlichen Ausfall der Nachkommenschaft, wohl aber bedeutende Umbildungen in deren Form versanlassen.

Biel bekannter als die Erscheinungen der indirecten oder potenstiellen Anpassung sind diesenigen der directen oder actuellen Anpassung, zu deren näherer Betrachtung wir uns jest wenden. Es gehören hierher alle diesenigen Abänderungen der Organismen, welche man als die Folgen der lebung, Gewohnheit, Dressur, Erziehung u. s. w. betrachtet, ebenso diesenigen Umbildungen der organischen Formen, welche unmittelbar durch den Einstuß der Nahrung, des Klimas und anderer äußerer Existenzbedingungen bewirft werden. Wie schon vorher bemerkt, tritt hier bei der directen oder unmittelsbaren Anpassung der umbildende Einsluß der äußeren Ursache unsmittelbar in der Form des betroffenen Organismus selbst, und nicht erst in derzenigen seiner Nachkommenschaft wirksam zu Tage (Gen. Morph. II, 207).

Unter den verschiedenen Gesetzen der directen oder actuellen Anspassung können wir als das oberste und umfassendste das Gesetzet allgemeinen oder universellen Anpassung an die Spitze stellen. Dasselbe läßt sich furz in dem Satze aussprechen: "Alle organischen Individuen werden im Laufe ihres Lebens durch Anpassung an verschiedene Lebensbedingungen einander ungleich, obswohl die Individuen einer und derselben Art sich meistens sehr ähnslich bleiben." Eine gewisse Ungleichheit der organischen Individuen wurde, wie Sie sahen, schon durch das Gesetz der individuellen (insdirecten) Anpassung bedingt. Allein diese ursprüngliche Ungleichheit der Einzelwesen wird späterhin dadurch noch gesteigert, daß jedes Individuum sich während seines selbstständigen Lebens seinen eigensthümlichen Existenzbedingungen unterwirft und anpaßt. Alle verschiedenen Einzelwesen einer jeden Art, so ähnlich sie in ihren ersten

Lebensstadien auch sein mogen, werden im weitern Berlaufe der Eristenz einander mehr oder minder ungleich. In geringeren oder bedeutenderen Gigenthümlichkeiten entfernen sie sich von einander, und das ist eine natürliche Kolge ber verschiedenen Bedingungen, unter denen alle Individuen leben. (58 giebt nicht zwei einzelne Wefen irgend einer Art, die unter gang gleichen äußeren Umständen ihr Leben vollbringen. Die Lebensbedingungen der Nahrung, der Weuchtiafeit, der Luft, des Lichts, ferner die Lebensbedingungen der Gefellschaft, die Wechselbeziehungen zu den umgebenden Individuen derfelben Art und anderer Arten, find bei allen Einzelwesen verschieden; und diese Berschiedenheit wirft zunächst auf die Kunctionen, weiterbin auf die Formen iedes einzelnen Organismus umbildend ein. Wenn Geschwister einer menschlichen Kamilie schon von Unfana an gewisse individuelle Ungleichheiten zeigen, die wir als Folge der individuellen (indirecten) Anpassung betrachten können, so erscheinen und dieselben noch weit mehr verschieden in späterer Lebenszeit, wo die einzelnen Geschwister verschiedene Erfahrungen durchgemacht, und fich verschiedenen Lebensverhältniffen angepaßt haben. Die ursprünglich angelegte Verschiedenheit des individuellen Entwickelungsganges wird offenbar um so größer, je langer das Leben dauert, je mehr verschiedenartige äußere Bedingungen auf die einzelnen Individuen Einfluß erlangen. Das können Sie am einfachsten an ben Menschen selbst, sowie an den Hausthieren und Culturpflanzen nachweisen, bei denen Sie willführlich die Lebensbedingungen modificiren können. 3wei Brüder, von denen der eine zum Arbeiter, der andere zum Briefter erzogen wird, entwickeln sich in förperlicher und geistiger Beziehung gang verschieden; ebenfo zwei Sunde eines und beffelben Wurfes, von denen der eine zum Jagdhund, der andere zum Kettenhund erzogen wird. Dasselbe gilt aber auch von den organischen Individuen im Naturzustande. Wenn Gie 3. B. in einem Riefernoder in einem Buchenwalde, der bloß aus Bäumen einer einzigen Urt besteht, sorgfältig alle Bäume mit einander vergleichen, so finden Sie allemal, daß von allen hundert oder tausend Bäumen nicht

zwei Individuen in der Größe des Stammes und der einzelnen Theile, in der Jahl der Zweige, Blätter, Früchte u. f. w. völlig übereinstimmen. Ueberall sinden Sie individuelle Ungleichheiten, welche zum Theil wenigstens bloß die Folge der verschiedenen Lebensbedingungen sind, unter denen sich alle Bäume entwickelten. Freilich läßt sich niemals mit Bestimmtheit sagen, wie viel von dieser
Ungleichheit aller Einzelwesen jeder Art ursprünglich (durch die indirecte individuelle Anpassung bedingt), wie viel davon erworben
(durch die directe universelle Anpassung bewirft) sein mag.

Nicht minder wichtig und allgemein als die universelle Anvassung ist eine zweite Erscheinungsreibe der directen Anvassung, welche wir das Gefet der gehäuften oder cumulativen Anvaffung nennen können. Unter diesem Namen fasse ich eine große Anzahl von sehr wichtigen Erscheinungen zusammen, die man gewöhnlich in zwei ganz verschiedene Gruppen bringt. Man unterscheidet in der Regel erstens solche Beränderungen der Dragnismen, welche unmittelbar durch den anhaltenden Einfluß äußerer Bedingungen (durch die dauernde Einwirfung der Nahrung, des Klimas, der Umgebung u. f. w.) erzeugt werden, und zweitens folche Beränderungen, welche durch Gewohnbeit und Uebung, durch Angewöhnung an bestimmte Lebensbedingungen, durch Gebrauch oder Nichtgebrauch der Dragne entstehen. Diese letteren Ginfluffe find insbesondere von Lamar d als wichtige Ursachen der Umbildung der organischen Formen bervorgehoben, während man die ersteren schon sehr lange in weiteren Kreisen als solche anerkannt hat.

Die scharfe Unterscheidung, welche man zwischen diesen beiden Gruppen der gehäuften oder cumulativen Anpassung gewöhnlich macht, und welche auch Darwin noch sehr hervorhebt, verschwindet, so-bald man eingehender und tieser über das eigentliche Wesen und den ursächlichen Grund der beiden scheinbar sehr verschiedenen Anpassungs-reihen nachdenst. Man gelangt dann zu der Ueberzeugung, daß man es in beiden Fällen immer mit zwei verschiedenen wirkenden Ursachen zu thun hat, nämlich einerseits mit der äußeren Einwirkung

oder Action der anvaffend wirfenden Lebensbedingung, und andrerseits mit der inneren Gegenwirfung oder Reaction des Drganismus, welcher sich iener Lebensbedingung unterwirft und anvant. Wenn man die gehäufte Anvaffung in ersterer Sinficht für fich betrachtet, indem man die umbildenden Wirfungen der andauernden äußeren Eristenzbedinaungen auf diese lenteren allein bezieht, so legt man einseitig das Sauvtgewicht auf die äußere Einwirkung, und man vernachläffigt die nothwendig eintretende innere Gegenwirfung des Organismus. Wenn man umgefehrt die gehäufte Anpaffung einseitig in der zweiten Richtung verfolgt, indem man die umbildende Selbsttbätiafeit des Dragnismus, seine Gegenwirfung gegen ben äußeren Einfluß, seine Beränderung durch llebung, Gewohnheit, Gebrauch oder Nichtgebrauch der Draane bervorbebt, so veraist man, daß diese Gegenwirkung oder Reaction erst durch die Einwirkung der äußeren Eristenzbedingung bervorgerufen wird. Es ist also nur ein Unterichied der Betrachtungsweise, auf welchem die Unterscheidung jener beiden verschiedenen Gruppen berubt, und ich alaube, daß man fie mit vollem Rechte zusammenfassen kann. Das Wesentlichste bei diesen gehäuften Anpassungserscheinungen ist immer, daß die Beränderung des Organismus, welche zunächst in seiner Function und weiterhin in seiner Formbildung sich äußert, entweder durch lange andauernde oder durch oft wiederholte Einwirfungen einer äußeren Ursache veranlagt wird. Die fleinste Ursache fann durch Häufung oder Cumulation ihrer Wirfung die größten Erfolge erzielen.

Die Beispiele für diese Art der directen Anpassung sind unendlich zahlreich. Wo Sie nur hineingreisen in das Leben der Thiere und Pstanzen, sinden Sie überall einleuchtende und überzeugende Bersänderungen dieser Art vor Augen. Wir wollen hier zunächst einige durch die Nahrung selbst unmittelbar bedingte Anpassungserscheinungen hervorheben. Ieder von Ihnen weiß, daß man die Hausthiere, die man für gewisse Iwecke züchtet, verschieden umbilden kann durch die verschiedene Quantität und Qualität der Nahrung, welche man ihnen darreicht. Wenn der Landwirth bei der Schafzucht seine Wolle

erzeugen will, so giebt er den Schafen anderes Kutter, als wenn er auted Kleisch oder reichliches Kett erzielen will. Die außerlesenen Rennvferde und Lurusvferde erhalten befferes Kutter, als die schweren Lastvierde und Karrengaule. Die Körverform des Menschen selbst. der Grad der Kettablagerung 3. B., ift gang verschieden nach der Nabrung. Bei stickstoffreicher Rost wird wenig, bei stickstoffarmer Rost viel Wett abgelagert. Leute, die mit Sulfe der neuerdinas beliebten Banting : Cur mager werden wollen, effen nur Aleisch und Gier, fein Brod, feine Kartoffeln. Belde bedeutenden Beränderungen man an Culturvilanzen bervorbringen fann, lediglich durch veränderte Quantität und Qualität der Nahrung, ist allbefannt. Dieselbe Bflanze erhält ein ganz anderes Aussehen, wenn man sie an einem trockenen, warmen Ort dem Sonnenlicht ausgesetzt halt, oder wenn man fie an einer fühlen, feuchten Stelle im Schatten balt. Biele Bflanzen bekommen, wenn man fie an den Meeresstrand verfett. nach einiger Zeit dicke, fleischige Blätter; und dieselben Pflanzen, an ausnehmend trockene und beiße Standorte versett, befommen dunne, behaarte Blätter. Alle diese Kormveranderungen entstehen unmittel= bar durch den gehäuften Einfluß der veränderten Nahrung.

Aber nicht nur die Quantität und Qualität der Nahrungsmittel wirft mächtig verändernd und umbildend auf den Organismus ein, sondern auch alle anderen äußeren Existenzbedingungen, vor Allen die nächste organische Umgebung, die Gesellschaft von freundlichen oder seindlichen Organismen. Ein und derselbe Baum entwickelt sich ganz anders an einem offenen Standort, wo er von allen Seiten frei steht, als im Balde, wo er sich den Umgebungen anpassen muß, wo er ringsum von den nächsten Nachbarn gedrängt und zum Emporsichießen gezwungen wird. Im ersten Fall wird die Krone weit außegebreitet, im lesten dehnt sich der Stamm in die Höhe und die Krone bleibt klein und gedrungen. Wie mächtig alle diese Umstände, wie mächtig der seindliche oder freundliche Einfluß der umgebenden Organismen, der Parasiten u. s. w. auf jedes Thier und jede Pflanze einwirken, ist so bekannt, daß eine Ansührung weiterer Beispiele

überstüssig erscheint. Die Beränderung der Form, die Umbildung, welche dadurch bewirft wird, ist niemals bloß die unmittelbare Folge des äußeren Einstusses, sondern muß immer zurückgeführt werden auf die entsprechende Gegenwirfung, auf die Selbstthätigkeit des Organismus, die man als Angewöhnung, Uebung, Gebrauch oder Nichtgebrauch der Organe bezeichnet. Daß man diese letzteren Erscheinungen in der Regel getrennt von der ersteren betrachtet, liegt erstens an der schon hervorgehobenen einseitigen Betrachtungsweise, und dann zweitens daran, daß man sich eine ganz falsche Vorstelslung von dem Wesen und dem Einfluß der Willensthätigkeit bei den Thieren gebildet hatte.

Die Thätiakeit des Willens, welche der Angewöhnung, der llebung, dem Gebrauch oder Nichtgebrauch der Organe bei den Thieren zu Grunde liegt, ist gleich jeder anderen Thätigfeit der thierischen Seele durch materielle Borgange im Centralnerveninstem bedingt. durch eigenthümliche Bewegungen, welche von der eiweißartigen Materie der Ganglienzellen und der mit ihnen verbundenen Nervenfasern ausgehen. Der Wille der höberen Thiere ift in dieser Beziehung, ebenso wie die übrigen Geistesthätigkeiten, von demjenigen des Menichen nur quantitativ (nicht qualitativ) verschieden. Der Wille des Thiered, wie des Menschen ist niemals frei. Das weitverbreitete Dogma von der Freiheit des Willens ift naturwiffenschaftlich durchaus nicht haltbar. Jeder Physiologe, der die Erscheinungen der Willensthätigkeit bei Menschen und Thieren naturwissenschaftlich unterfucht, kommt mit Nothwendigkeit zu der Ueberzeugung, daß der Wille eigentlich niemals frei, sondern stets durch äußere oder innere Einfluffe bedinat ift. Diese Einfluffe find größtentheils Borstellungen, die entweder durch Anpassung oder durch Bererbung erworben, und auf eine von diesen beiden physiologischen Functionen zuruckführbar find. Sobald man seine eigene Willensthätigkeit ftreng untersucht, ohne das berkömmliche Vorurtheil von der Freiheit des Willens, so wird man gewahr, daß jede scheinbar freie Willenshand= lung bewirft wird durch vorhergebende Borstellungen, die entweder

in ererbten oder in anderweitig erworbenen Borstellungen wurzeln, und in letzter Linie also wiederum durch Anpassungs- oder Bererbungsgesetze bedingt sind. Dasselbe gilt von der Willensthätigseit aller Thiere. Sobald man diese eingehend im Zusammenhang mit ihrer Lebensweise betrachtet, und in ihrer Beziehung zu den Beränderungen, welche die Lebensweise durch die äußeren Bedingungen erfährt, so überzeugt man sich alsbald, daß eine andere Auffassung nicht möglich ist. Daher müssen auch die Beränderungen der Willensbewegung, welche aus veränderter Ernährung solgen, und welche als Uebung, Gewohnheit u. s. w. umbildend wirsen, unter jene materiellen Borgänge der gehäussen Anpassung gerechnet werden.

Indem fich der thierische Wille den veränderten Eristenzbedingungen durch andauernde Gewöhnung, lebung u. f. w. anpaßt, vermag er die bedeutenosten Umbildungen der organischen Formen zu bewirken. Mannigfaltige Beispiele hierfür sind überall im Thierleben zu finden. So verkümmern 3. B. bei den Hausthieren manche Organe, indem fie in Folge der veränderten Lebensweise außer Thätigkeit treten. Die Enten und Sühner, welche im wilden Zustande ausgezeichnet fliegen, verlernen diese Bewegung mehr oder weniger im Culturzustande. Sie gewöhnen fich baran, mehr ihre Beine, als ihre Klügel zu ge= brauchen, und in Folge davon werden die dabei gebrauchten Theile der Muskulatur und des Skelets in ihrer Ausbildung und Form wesentlich verändert. Für die verschiedenen Rassen der Sausente, welche alle von der wilden Ente (Anas boschas) abstammen, hat dies Darwin durch eine fehr forafältige vergleichende Meffung und Wägung der betreffenden Stelettheile nachgewiesen. Die Knochen des Flügels sind bei der Hausente schwächer, die Knochen des Beines dagegen umgefehrt stärfer entwickelt, als bei der wilden Ente. Bei den Straußen und anderen Laufvögeln, welche fich das Fliegen ganglich abgewöhnt haben, ist in Folge dessen der Flügel ganz verfümmert, zu einem völlig "rudimentaren Organ" herabgefunken (G. 10). Bei vielen Sausthieren, insbesondere bei vielen Raffen von Sunden und Kaninchen bemerken Sie ferner, daß dieselben durch den Cultur=

zustand berabbangende Obren bekommen baben. Dies ift einfach eine Folge des verminderten Gebrauchs der Ohrmusteln. Im wilden Zustande muffen diese Thiere ihre Ohren gehörig anstrengen, um einen nabenden Keind zu bemerken, und es hat nich dadurch ein starfer Muskelapparat entwickelt, welcher die äußeren Ohren in aufrechter Stellung erhält, und nach allen Richtungen brebt. Im Culturguftande baben dieselben Thiere nicht mehr nöthig, so aufmertfam zu lauschen; fie spiken und dreben die Ohren nur wenig; die Obrmusteln fommen außer Gebrauch, verfümmern allmäblich, und Die Obren finken nun ichlaff berab oder werden rudimentär.

Wie in diesen Källen die Kunction und dadurch auch die Korm des Dragns durch Nichtgebrauch rückgebildet wird, so wird dieselbe andrerseits durch ftarkeren Gebrauch mehr entwickelt. Dies tritt uns besonders deutlich entaggen, wenn wir das Gebirn und die dadurch bewirften Seelenthätigfeiten bei den wilden Thieren und den Sausthieren, welche von ihnen abstammen, veraleichen. Insbesondere der Hund und das Pferd, welche in so erstaunlichem Mage durch die Cultur veredelt find, zeigen im Bergleiche mit ihren wilden Stammverwandten einen außerordentlichen Grad von Ausbildung der Geiftesthätigkeit, und offenbar ist die damit zusammenhängende Umbildung des Gebirns größtentheils durch die andauernde llebung bedinat. Allbefannt ist es ferner, wie schnell und mächtig die Muskeln durch anhaltende Uebung wachsen und ihre Korm verändern. Bergleichen Gie 3. B. Arme und Beine eines geübten Turners mit benjenigen eines unbeweglichen Stubenfikers.

Wie mächtig äußere Einfluffe die Gewohnheiten der Thiere, ihre Lebensweise beeinflussen und dadurch weiterhin auch ihre Korm umbilden, zeigen fehr auffallend manche Beispiele von Amphibien und Reptilien. Unsere häufigste einheimische Schlange, die Ringelnatter, legt Eier, welche zu ihrer Entwickelung noch drei Wochen brauchen. Wenn man fie aber in Gefangenschaft hält und in den Räfig keinen Sand ftreut, so legt fie die Gier nicht ab, sondern behält fie bei fich, fo lange bis die Jungen entwickelt find. Der Unterschied zwischen lebendig gebärenden Thieren und solchen, die Eier legen, wird hier einfach durch die Beränderung des Bodens, auf welchem das Thier lebt, verwischt.

Außerordentlich interessant sind in dieser Beziehung auch die Wassermolche oder Tritonen, welche man gezwungen hat, ihre ursprünglichen Kiemen beizubehalten. Die Tritonen, Umphibien, welche den Fröschen nahe verwandt sind, besitzen gleich diesen in ihrer Jusgend äußere Athmungsorgane, Kiemen, mit welchen sie, im Wasser lebend, Wasser athmen. Später tritt bei den Tritonen eine Metamorphose ein, wie bei den Fröschen. Sie gehen auf das Land, verslieren die Kiemen und gewöhnen sich an das Lungenathmen. Wenn man sie nun daran verhindert, indem man sie in einem geschlossenen Wasserbecken hält, so versieren sie die Kiemen nicht. Diese bleiben vielmehr bestehen und der Wassermolch verharrt zeitlebens auf jener niederen Ausbildungsstuse, welche seine tieser stehenden Verwandten, die Kiemenmolche oder Sozobranchien niemals überschreiten. Der Wassermolch erreicht seine volle Größe, wird geschlechtsreif und pflanzt sich fort, ohne die Kiemen zu verlieren.

Großes Aufsehen erregte unter den Zoologen vor Kurzem der Agolotel (Siredon pisciformis), ein dem Triton nahe verwandter Kiemenmolch aus Mexico, welchen man schon seit langer Zeit kennt, und in den letzten Jahren im Pariser Pflanzengarten im Großen gezüchtet hat. Dieses Thier hat auch äußere Kiemen, wie der Wassermolch, behält aber dieselben gleich allen anderen Sozobranchien zeitzlebens bei. Für gewöhnlich bleibt dieser Kiemenmolch mit seinen Wasserathmungsorganen im Wasser und pflanzt sich hier auch sort. Nun krochen aber plöplich im Pflanzengarten unter Hunderten dieser Thiere eine geringe Anzahl aus dem Wasser auf das Land, verloren ihre Kiemen, und verwandelten sich in eine siemenlose Molchsorm, welche von einer nordamerikanischen Tritonengatung (Amblystoma) nicht mehr zu unterscheiden ist, und nur noch durch Lungen athmet. In diesem sehren soch einem wasserschaften wir unmittelbar den großen Sprung von einem wasserahmenden zu einem sustant

menden Thiere verfolgen, ein Sprung, der allerdings bei der individuellen Entwickelungsgeschichte der Frösche und Salamander in jedem Frühling beobachtet werden kann. Ebenso aber, wie jeder einzelne Frosch und jeder einzelne Salamander aus dem ursprünglich kiemensathmenden Amphibium späterhin in ein lungenathmendes sich verwandelt, so ist auch die ganze Gruppe der Frösche und Salamander ursprünglich aus kiemenathmenden, dem Siredon verwandten Thieren entstanden. Die Sozobranchien sind noch bis auf den heutigen Tag auf jener niederen Stuse stehen geblieben. Die Ontogenie erläutert auch hier die Phylogenie, die Entwickelungsgeschichte der Individuen diejenige der ganzen Gruppe (S. 10).

Un die gehäufte oder cumulative Unpaffung schließt fich als eine dritte Erscheinung der directen oder actuellen Anpaffung das Gefet der medfelbezüglichen oder correlativen Unpaffung Rach diesem wichtigen Gesetze werden durch die actuelle Un= vaffung nicht nur diejenigen Theile des Organismus abgeändert, welche unmittelbar durch die äußere Einwirfung betroffen werden, fondern auch andere, nicht unmittelbar davon berührte Theile. Dies ift eine Kolae des organischen Zusammenhangs, und namentlich der einheitlichen Ernährungsverhältniffe, welche zwischen allen Theilen jedes Draanismus bestehen. Wenn 3. B. bei einer Pflanze durch Berfekung an einen trodenen Standort die Behaarung der Blätter que nimmt, so wirft diese Veränderung auf die Ernährung anderer Theile jurud, und fann eine Berfürzung ber Stengelglieder und somit eine gedrungenere Form der gangen Pflanze zur Folge haben. Bei einigen Raffen von Schweinen und hunden, 3. B. bei dem türfischen hunde, welche durch Anpaffung an ein wärmeres Klima ihre Behaarung mehr ober weniger verloren, wurde zugleich das Gebiß zurückgebildet. Co zeigen auch die Walfische und die Edentaten (Schuppenthiere, Gürtelthiere 20.), welche sich durch ihre eigenthümliche Sautbedeckung am meisten von den übrigen Säugethieren entfernt haben, die größten Abweichungen in der Bildung des Gebiffes. Ferner bekommen folde Raffen von Sausthieren (j. B. Rindern, Schweinen), bei denen

fich die Beine verfürzen, in der Regel auch einen furzen und gedrungenen Roof. So zeichnen sich u. a. die Taubenrassen, welche die läng= ften Beine haben, qualeich auch durch die länaften Schnäbel aus. Dieselbe Wechselbeziehung zwischen der Länge der Beine und des Schnabels zeigt fich ganz allgemein in der Ordnung der Stelzvögel (Grallatores), beim Storch, Kranich, der Schnepfe u. f. w. Die Wechselbeziehungen, welche in dieser Weise zwischen verschiedenen Theis len des Draanismus bestehen, sind äußerst mertwürdig, und im Ginzelnen ihrer Ursache nach und unbefannt. Im Allaemeinen können wir natürlich sagen: die Ernährungsveränderungen, die einen einzelnen Theil betreffen, muffen nothwendig auf die übrigen Theile zuructwirken, weil die Ernährung eines jeden Organismus eine gusammenbanaende, centralisirte Thatiafeit ist. Allein warum nun gerade diefer oder jener Theil in dieser merkwürdigen Wechselbeziehung zu einem andern fteht, ift und in den meiften Källen gang unbefannt. Wir fennen eine große Ungahl folder Bechselbeziehungen in der Bildung, namentlich bei den früher bereits erwähnten Abanderungen der Thiere und Pflanzen, Die sich durch Viamentmangel auszeichnen, den Albinos oder Kakerlaken. Der Mangel des gewöhnlichen Farbestoffs bedingt hier gewiffe Beränderungen in der Bildung anderer Theile, 3. B. des Musfelspstems, des Knochenspstems, also organischer Systeme, die junächst gar nicht mit dem Spsteme der äußeren Saut zusammenhangen. Sehr häufig find diese schwächer entwickelt und daher der gange Körperbau zarter und schwächer, als bei den gefärbten Thieren derselben Art. Ebenso werden auch die Sinnesorgane und das Nervenfustem durch diesen Pigmentmangel eigenthümlich afficirt. Beiße Raten mit blauen Augen sind fast immer taub. Die Schimmel zeichnen sich vor den gefärbten Pferden durch die besondere Neigung zur Bildung farkomatofer Geschwülfte aus. Auch beim Menschen ift der Grad der Pigmententwickelung in der äußeren Saut vom größten Ginflusse auf die Empfänglichkeit des Organismus für gewisse Krankheiten, so daß 3. B. Europäer mit dunkler Sautfarbe, schwarzen Saaren und braunen Augen sich leichter in den Tropengegenden akklimatisiren, und viel weniger den dort herrschenden Krankheiten (Leberentzündungen, gelbem Fieber u. s. w.) unterworsen sind, als Enropäer mit heller Hautfarbe, blondem Haar und blauen Augen. (Bergl. oben S. 134.)

Borguasmeise merkwürdig find unter diesen Wechselbegiehungen ber Bildung verschiedener Dragne Diejenigen, welche zwischen ben Geschlechtsorganen und den übrigen Theilen des Körpers bestehen. Reine Beränderung eines Theiles wirft so mächtig gurud auf die übrigen Körpertheile, als eine bestimmte Behandlung der Geschlechtsorgane. Die Landwirthe, welche bei Schweinen, Schafen u. f. w. reichliche Kettbildung erzielen wollen, entfernen die Geschlechtsorgane durch Gerausschneiden (Castration), und zwar geschieht dies bei Thieren beiderlei Geschlechts. In Folge davon tritt übermäßige Kettent= wickelung ein. Daffelbe thut auch Seine Beiligkeit, ber "unfehlbare" Papit, bei den Caftraten, welche in der Petersfirche zu Ehren Gottes fingen muffen. Diese Unglücklichen werden in früher Jugend caftrirt, damit fie ihre boben Knabenstimmen beibehalten. In Folge diefer Berftummelung der Genitalien bleibt der Reblfovf auf der jugendlichen Entwickelungsstufe steben. Zugleich bleibt die Muskulatur des ganzen Körpers schwach entwickelt, während fich unter der Saut reichliche Kettmengen ansammeln. Aber auch auf die Ausbildung des Centralnervensuftems, der Willensenergie u. f. w. wirft jene Verstümmelung mächtig zurück, und es ist bekannt, daß die menschlichen Castraten oder Eunuchen ebenso wie die castrirten männlichen Sausthiere des bestimmten psuchischen Charafters, welcher das männliche Geschlecht auszeichnet, ganglich entbehren. Der Mann ift eben Leib und Seele nach nur Mann durch seine männliche Generationsdrufe.

Diese äußerst wichtigen und einflußreichen Bechselbeziehungen zwischen den Geschlechtsorganen und den übrigen Körpertheilen, vor allem dem Gehirn, sinden sich in gleicher Beise bei beiden Geschlechstern. Es läßt sich dies schon von vornherein deshalb erwarten, weil bei den meisten Thieren die beiderlei Organe aus gleicher Grundlage sich entwickeln. Beim Menschen, wie bei allen übrigen Birbelthies

ren, find in der ursprünglichen Anlage des Reims die männlichen und weiblichen Draane neben einander vorhanden. Tedes Individunn ift urfprünglich ein 3witter oder Hermanbrodit (S. 176), wie es die den Wirhelthieren nächstverwandten Ascidien noch beute zeitlebens find. Erst allmäblich entstehen im Laufe der embroonalen Entwidelung (beim Menschen in der neunten Boche seines Embryolebend) die Unterschiede der beiden Geschlechter, indem beim Beibe allein der Gierstock, beim Manne allein der Testifel zur Entwickelung gelangt, bingegen die andere Geschlechtsdruse verfümmert. Jede Beränderung des weiblichen Gierstocks außert eine nicht minder bedeutende Rückwirfung auf den gesammten weiblichen Draanismus, wie jede Beränderung des Testifels auf den männlichen Organismus. Die Wichtigkeit dieser Wechselbeziehung bat Birchow in seinem vortrefflichen Auffat "das Weib und die Belle" mit folgenden Worten ausgesprochen: "Das Weib ist eben Weib nur durch seine Generationsdrufe; alle Eigenthumlichkeiten seines Rörpers und Geistes oder feiner Ernährung und Nerventhätigkeit: Die füße Bartheit und Rundung der Glieder bei der eigenthumlichen Ausbildung des Bedens, die Entwickelung der Brufte bei dem Stebenbleiben der Stimmorgane, jener schöne Schmuck des Ropfhaares bei dem faum merklichen, weiden Klaum der übrigen Saut, und dann wiederum diese Tiefe des Gefühls, diefe Wahrheit der unmittelbaren Anschauung, diese Sanft= muth, Singebung und Treue - furz, Alles, was wir an dem wahren Beibe Beibliches bewundern und verehren, ift nur eine De= penden; des Eierstocks. Man nehme den Gierstock hinweg, und das Mannweib in feiner häßlichsten Salbheit steht vor und."

Dieselbe innige Correlation oder Wechselbeziehung zwischen den Geschlechtsorganen und den übrigen Körpertheilen findet sich auch bei den Pflanzen ebenso allgemein wie bei den Thieren vor. Wenn man bei einer Gartenpflanze reichlichere Früchte zu erzielen wünscht, beschränkt man den Blätterwuchs durch Abschneiden eines Theils der Blätter. Wünscht man umgekehrt eine Zierpflanze mit einer Fülle von großen und schönen Blättern zu erhalten, so verhindert man die

Blüthen = und Fruchtbildung durch Abschneiben der Blüthenknospen. In beiden Fällen entwickelt sich das eine Organsustem auf Kosten des anderen. So ziehen auch die meisten Abänderungen der vegetativen Blattbildung bei den wilden Pflanzen eine entsprechende Umbildung in den generativen Blüthentheilen nach sich. Die hohe Bedeutung dieser "Compensation der Entwickelung", dieser "Correlation der Theile" ist bereits von Goethe, von Geoffron S. Hilaire und von anderen Naturphilosophen hervorgehoben worden. Sie beruht wesentlich darauf, daß die directe oder actuelle Anpassung keinen einzigen Körpertheil wesentlich verändern kann, ohne zugleich auf den ganzen Organismus einzuwirfen.

Die correlative Anpassung der Fortvilanzungeorgane und ber übrigen Körpertheile verdient beshalb eine gang besondere Berückfichtianna, weil sie vor allen geeignet ist, ein erflärendes Licht auf die porber betrachteten dunkeln und räthselhaften Erscheinungen der in-Directen oder potentiellen Anpaffung zu werfen. Denn ebenso wie jede Beränderung der Geschlechtsorgane mächtig auf den übrigen Körper zurückwirft, so muß natürlich umgefehrt auch jede eingreifende Beränderung eines anderen Körpertheils mehr oder weniger auf die Generationsoraane gurudwirfen. Diese Rudwirkung wird fich aber erft in der Bildung der Nachkommenschaft, welche aus den veränderten Generationstheilen entsteht, wahrnehmbar äußern. Gerade jene merkwürdigen, aber unmerklichen und an sich unacheuer geringfügigen Beränderungen des Genitalinstems, der Gier und des Sperma, welche durch folde Wechselbeziehungen hervorgebracht werden, sind vom größten Einflusse auf die Bildung der Nachkommen= schaft, und alle vorher erwähnten Erscheinungen der indirecten oder potentiellen Anpassung können schließlich auf die wechselbezügliche Unpassung zurückgeführt werden.

Eine weitere Reihe von ausgezeichneten Beispielen der correlativen Anpassung liefern die verschiedenen Thiere und Pflanzen, welche durch das Schmaroperleben oder den Parasitismus rückgebildet sind. Keine andere Beränderung der Lebensweise wirkt so bedeutend auf die

Formbildung der Organismen ein, wie die Angewöhnung an das Schmaroperleben. Pflanzen verlieren dadurch ihre grünen Blätter, wie 3. B. unsere einheimischen Schmarokervflanzen: Orobanche, Lathraea, Monotropa, Thiere, welche ursprünglich selbstständig und frei gelebt haben, dann aber eine parasitische Lebensweise auf andern Thieren oder auf Bflanzen annehmen, geben zunächst die Thätigkeit ihrer Bewegungsorgane und ihrer Sinnesorgane auf. Der Berluft der Thätigkeit gieht aber den Berluft der Organe, durch welche sie bewirft wurde, nach sich, und so finden wir z. B. viele Krebsthiere oder Cruftaceen, die in der Jugend einen ziemlich hoben Dragnisation8= arad. Beine, Kühlbörner und Augen befagen, im Alter als Barafiten vollkommen degenerirt wieder, ohne Augen, ohne Bewegungs= werfzeuge und ohne Fühlhörner. Aus der munteren, beweglichen Jugendform ist ein unförmlicher, unbeweglicher Klumpen geworden. Nur die nöthiasten Ernährungs = und Fortvilanzungsorgane find noch in Thatiafeit. Der aanze übrige Korper ift ruckgebildet. Offenbar find diese tiefgreifenden Umbildungen großentheils directe Folgen der gehäuften oder cumulativen Anpassung, des Nichtgebrauchs und der mangelnden Uebung der Organe; aber zum großen Theile kommen dieselben sicher auch auf Rechnung der wechselbezüglichen oder correlativen Anpassung. (Bergl. Taf. X und XI, S. 487.)

Ein siebentes Anpassungsgesetz, das vierte in der Gruppe der directen Anpassungen, ist das Gesetz der abweichenden oder divergenten Anpassung. Wir verstehen darunter die Erscheisnung, daß ursprünglich gleichartig angelegte Theile sich durch den Einsluß äußerer Bedingungen in verschiedener Weise ausbilden. Dieses Anpassungsgesetz ist ungemein wichtig für die Erstärung der Arsbeitstheilung oder des Polymorphismus. An und selbst können wir est sehr leicht ersennen, z. B. in der Thätigkeit unserer beiden Hände. Die rechte Hand wird gewöhnlich von und an ganz andere Arbeiten gewöhnt, als die linke; est entsteht in Folge der abweichenden Beschäftigung auch eine verschiedene Bildung der beiden Hände. Die rechte Hand, welche man gewöhnlich viel mehr braucht, als die linke,

zeigt stärker entwickelte Nerven, Muskeln und Knochen. Dasselbe gilt auch vom ganzen Arm. Knochen und Fleisch des rechten Arms sind bei den meisten Menschen in Folge stärkeren Gebrauchs stärker und schwerer als die des linken Arms. Da nun aber der bevorzugte Gesbrauch des rechten Arms bei der mittelländischen Menschenart (S. 604) schon seit Jahrtausenden eingebürgert und vererbt ist, so ist auch die stärkere Form und Größe des rechten Arms bereits erblich geworden. Der trefsliche holländische Natursorscher P. Harting hat durch Messung und Wägung an Neugeborenen gezeigt, daß auch bei diesen bereits der rechte den linken übertrifft.

Rach demselben Gesetse der divergenten Anpassung sind auch bäufig die beiden Augen verschieden entwickelt. Wenn man sich 3. B. als Naturforicher gewöhnt, immer nur mit dem einen Auge (am besten mit dem linken) zu mifrostoviren, und mit dem andern nicht, so erlangt das eine Auge eine gang andere Beschaffenheit, als das andere, und diese Arbeitstheilung ist von großem Bortheil. Das eine Auge wird furissichtiger, geeignet für das Ceben in die Räbe, das andere Auge weitsichtiger, schärfer für den Blick in die Ferne. Wenn man dagegen abwechselnd mit beiden Augen mifrosfovirt, so erlangt man nicht auf dem einen Auge den Grad der Kurzsichtigkeit, auf dem andern den Grad der Weitsichtigkeit, welchen man durch eine weise Bertheilung dieser verschiedenen Gesichtsfunctionen auf beide Augen erreicht. Runächst wird auch hier wieder durch die Gewohnheit die Aunction, die Thätiakeit der ursprünglich gleich gebildeten Dragne ungleich, divergent; allein die Function wirft wiederum auf die Form und die innere Structur des Organs zurud.

Unter den Pflanzen können wir die abweichende oder divergente Anpassung besonders bei den Schlinggewächsen sehr leicht wahrnehmen. Aeste einer und derselben Schlingpslanze, welche ursprünglich gleichartig angelegt sind, erhalten eine ganz verschiedene Form und Ausdehnung, einen ganz verschiedenen Krümmungsgrad und Durchmesser der Spiralwindung, je nachdem sie um einen dünneren oder dickeren Stab sich herumwinden. Ebenso ist auch die abweichende Beränderung der Formen ursprünglich gleich angelegter Theile, welche divergent nach verschiedenen Richtungen unter abweichenden äußeren Bedingungen sich entwickeln, in vielen anderen Fällen deutlich nach= weißbar. Indem diese abweichende oder divergente Anpassung mit der fortschreitenden Bererbung in Bechselwirtung tritt, wird sie die Ursache der Arbeitstheilung der verschiedenen Organe.

Ein achtes und lettes Anvaffungsgeset fonnen wir als bas Gefek der unbeschränften oder unendlichen Anvassung bezeichnen. Wir wollen damit einfach ausdrücken, daß uns feine Grenze für die Beränderung der organischen Formen durch den Ginfluß der äußeren Eristenzbedingungen befannt ift. Wir fönnen von feinem einzigen Theil des Organismus behaupten, daß er nicht mehr veränderlich sei, daß, wenn man ihn unter neue äußere Bedingungen brächte, er durch diese nicht verändert werden würde. Noch nie= mals hat sich in der Erfahrung eine Grenze für die Abanderung nachweisen laffen. Wenn 3. B. ein Organ durch Nichtgebrauch degenerirt, fo geht diese Degeneration schließlich bis zum vollständigen Schwunde des Organs fort, wie es bei den Augen vieler Thiere der Fall ist. Undrerseits fonnen wir durch fortwährende Uebung, Gewohnheit, und immer gesteigerten Gebrauch eines Draans dasselbe in einem Maße vervollkommmen, wie wir es von vornberein für ummöglich gehalten haben würden. Wenn man die uncivilifirten Wilden mit den Gul turvölkern vergleicht, so findet man bei jenen eine Ausbildung der Sinnesorgane, Gesicht, Geruch, Gehör, von der die Culturvölker feine Ahnung haben. Umgefehrt ist bei den höheren Culturvölkern das Gehirn, die Geistesthätigkeit in einem Grade entwickelt, von welchem die roben Wilden feine Vorstellung besitzen.

Allerdings scheint für jeden Organismus eine Grenze der Anspassangsfähigkeit durch den Typus seines Stammes oder Phylum gegeben zu sein, d. h. durch die wesentlichen Grundeigenschaften dies Stammes, welche von dem gemeinsamen Stammvater desselben ererbt sind und sich durch conservative Vererbung auf alle Descensbenten desselben übertragen. So kann z. B. niemals ein Wirbels

C

thier statt des charafteristischen Rückenmarts der Wirbelthiere das Bauchmark der Gliederthiere fich erwerben. Allein innerhalb diefer erblichen Grundform, innerhalb dieses unveräußerlichen Inpus, ift der Grad der Anpassungsfähigkeit unbeschränft. Die Biegfamkeit und Alüssiafeit der organischen Form äußert sich innerhalb desselben frei nach allen Richtungen bin, und in agnz unbeschränftem Umfang. Es giebt aber einzelne Thiere, wie 3. B. die durch Barafitismus rudgebildeten Krebsthiere und Bürmer, welche felbst iene Grenze des Inpus zu überspringen scheinen, und durch erstaunlich weit gebende Degeneration alle wesentlichen Charaftere ihres Stammes eingebüßt haben. Bas die Anvaffungsfähigfeit des Menschen betrifft. so ist dieselbe, wie bei allen anderen Thieren, ebenfalls unbearenst. und da sich dieselbe beim Menschen vor allen in der Umbildung des Gehirns äußert, so läßt sich durchaus feine Grenze der Erkenntniß seken, welche der Mensch bei weiter fortschreitender Geistesbildung nicht würde überschreiten können. Auch der menschliche Geist genießt nach dem Gesetze der unbeschränften Anvassung eine mendliche Berspective für seine Bervollkommnung in der Bufunft.

Diese Bemerkungen genügen wohl, um die Iragweite der Unpassungserscheinungen hervorzuheben und ihnen das größte Gewicht zuzuschreiben. Die Anpassungsgesete, die Thatsachen der Beränderung durch den Einfluß äußerer Bedingungen, sind von ebenso grosser Bedeutung, wie die Bererbungsgesete. Alle Anpassungserscheisnungen lassen sich in letzter Linie zurücksühren auf die Ernährungsverhältnisse des Organismus, in gleicher Weise wie die Bererbungserscheinungen in den Fortpslanzungsverhältnissen begründet sind; diese aber sowohl als jene sind weiter zurückzusühren auf chemische und physistalische Gründe, also auf mechanische Ursachen. Lediglich durch die Wechselwirtung derselben entstehen nach Darwin's Selectionstheorie die neuen Formen der Organismen, die Umbildungen, welche die fünstliche Züchtung im Culturzustande, die natürliche Züchtung im Naturzustande hervorbringt.



Elfter Vortrag.

Die natürliche Züchtung durch den Kampf um's Dasein. Arbeitstheilung und Fortschritt.

Wechselwirfung der beiden organischen Bildungstriebe, der Vererbung und Unspassung. Natürliche und künstliche Züchtung. Kampf um's Dasein oder Wettstampf um die Lebensbedürsnisse. Misverhältniß zwischen der Zahl der möglichen (potentiellen) und der Zahl der wirklichen (actuellen) Individuen. Verwickelte Wechselbeziehungen aller benachbarten Organismen. Wirfungsweise der natürlichen Züchstung. Gleichsarbige Zuchtwahl als Ursache der sympathischen Färbungen. Geschlechtliche Zuchtwahl als Ursache der sympathischen Färbungen. Geschlechtliche Zuchtwahl als Ursache der sexualcharaktere. Gesetz der Sonderung oder Arbeitstheilung (Polymorphismus, Differenzirung, Divergenz des Charakters). Uebergang der Barietäten in Species. Begriff der Species. Bastardseugung. Gesetz des Fortschritts oder der Vervollkommnung (Progressus, Teleosis).

Meine Herren! Um zu einem richtigen Verständniß des Darswinismus zu gelangen, ist es vor Allem nothwendig, die beiden organischen Functionen genau in das Auge zu sassen, die wir in den letzten Vorträgen betrachtet haben, die Vererbung und Anspassen von Weiser beiden physiologischen Thätigkeiten und die mannichsaltige Wirstung ihrer verschiedenen Gesetze in's Auge sast, und wenn man nicht andrerseits erwägt, wie verwickelt die Wechselwirkung dieser verschiedenen Vererbungs und Anpassungsgesetze nothwendig sein muß, so wird man nicht begreisen, daß diese beiden Functionen sür sich allein die ganze Mannichsaltigkeit der Thiers und Pslanzensorsmen sollen erzeugen können; und doch ist das in der That der Fall.

Wir sind wenigstens bis jest nicht im Stande gewesen, andere formbildende Ursachen aufzusinden, als diese beiden; und wenn wir die nothwendige und unendlich verwickelte Wechselwirfung der Vererbung und Anpassung richtig verstehen, so haben wir auch gar nicht mehr nöthig, noch nach anderen unbekannten Ursachen der Umbildung der organischen Gestalten zu suchen. Jene beiden Grundursachen erscheis nen uns dann völlig genügend.

Schon früher, lange bevor Darwin feine Selectionstheorie aufstellte, nahmen einige Naturforscher, insbesondere Goethe, als Ursache der organischen Kormenmannichfaltigkeit die Wechselwirkung zweier verschiedener Bildungstriebe an, eines conservativen oder erhaltenden, und eines umbildenden oder fortichreitenden Bildunastriebes. Ersteren nannte Goethe den centripetalen oder Specificationstrieb, letteren den centrifugalen oder den Trieb der Metamor= phose (S. 81). Diese beiden Triebe entsprechen vollständig den beiden Functionen der Bererbung und der Anpaffung. Die Bererbung ift der centripetale oder innere Bildungstrieb, melder bestrebt ift, die organische Form in ihrer Art zu erhalten, die Nachkommen den Eltern gleich zu gestalten, und Generationen bin= durch immer Gleichartiges zu erzeugen. Die Unpaffung dagegen, welche der Bererbung entgegenwirft, ist der centrifuggle oder äußere Bildungstrieb, welcher beständig bestrebt ift, durch die veränderlichen Einflüsse der Außenwelt die organischen Formen umzubilden, neue Formen aus den vorhandenen zu schaffen und die Conftang der Species, die Beständigkeit der Art ganglich aufzuheben. Je nachdem die Bererbung oder die Anpaffung das llebergewicht im Rampfe erhält, bleibt die Speciesform beständig oder fie bildet sich in eine neue Art um. Der in jedem Augenblick statt= findende Grad der Formbeständigkeit bei den verschiedenen Thier= und Pflanzenarten ift einfach das noth= wendige Resultat des augenblicklichen lebergewichts, welches jede diefer beiden Bildungsfräfte (oder phy= fiologischen Functionen) über die andere erlangt hat.

Wenn wir nun zurückfehren zu der Betrachtung des Züchtungssvorgangs, der Auslese oder Selection, die wir bereits im siebenten Vortrag in ihren Grundzügen untersuchten, so werden wir jest um so klarer und bestimmter erkennen, daß sowohl die künstliche als die natürliche Züchtung einzig und allein auf der Wechselwirkung dieser beiden Functionen oder Vildungstriebe beruhen. Wenn Sie die Thätigkeit des künstlichen Züchters, des Landwirths oder Gärtners, scharf in's Auge fassen, so erkennen Sie, daß nur jene beiden Vildungskräfte von ihm zur Hervorbringung neuer Formen benust werden. Die ganze Kunst der künstlichen Zuchtwahl beruht eben nur auf einer denkenden und vernünstigen Anwendung der Vererbungss und Anpassungsgesese, auf einer kunstvollen und planmäßigen Benußung und Regulirung derselben. Dabei ist der vervollkommnete menschsliche Wille die auserlesende, züchtende Kraft.

Ganz ähnlich verhält sich die natürliche Züchtung. Auch diese benutt bloß jene beiden organischen Bildungsfräfte, jene physiologi= schen Grundeigenschaften der Anpassung und Bererbung, um die verschiedenen Arten oder Species bervorzubringen. Dasjenige zuchtende Princip aber, diejenige auslesende Rraft, welche bei der fünstlichen Büchtung durch den planmäßig wirkenden und bewußten Willen bes Menschen vertreten wird, ift bei der natürlichen Züchtung der planlos wirkende und unbewußte Rampf um's Dafein. Bas wir unter "Rampf um's Dasein" versteben, baben wir im siebenten Bortrage bereits auseinandergesett. Es ift gerade die Erkenntniß die= fes äußerst wichtigen Berhältnisses eines der größten Berdienste Dar= win's. Da aber dieses Berhältniß sehr häufig unvollkommen oder falsch verstanden wird, ist es nothwendig, dasselbe jest noch näher in's Auge zu fassen, und an einigen Beispielen die Wirtsamkeit des Kampfes um's Dasein, die Thätigkeit der natürlichen Buchtung durch den Rampf um's Dasein zu erläutern. (Gen. Morph. II, 231.)

Wir gingen bei der Betrachtung des Kampfes um's Dasein von der Thatsache aus, daß die Zahl der Keime, welche alle Thiere und Pflanzen erzeugen, unendlich viel größer ist, als die Zahl der Indivis

deren, welche wirklich in das Leben treten und sich längere oder fürzere Zeit am Leben erhalten können. Die meisten Organismen erzeugen während ihres Lebens Tausende oder Millionen von Keimen, aus deren jedem sich unter günstigen Umständen ein neues Individuum entwickeln könnte. Bei den meisten Thieren und Pflanzen sind diese Keime Eier, d. h. Zellen, welche zu ihrer weiteren Entwickelung der geschlechtlichen Bestruchtung bedürfen. Dagegen bei den Protisten, niedersten Organismen, welche weder Thiere noch Pflanzen sind, und welche sich bloß ungeschlechtlich sortpslanzen, bedürfen die Keimzellen oder Sporen keiner Bestruchtung. In allen Fällen steht die Zahl so-wohl dieser ungeschlechtlichen als jener geschlechtlichen Keime in gar keinem Berhältniß zur Zahl der wirklich sebenden Individuen.

Im Großen und Ganzen genommen bleibt die Zahl der lebensten Thiere und Pflanzen auf unserer Erde durchschnittlich immer diesselbe. Die Zahl der Stellen im Naturhaushalt ist beschränkt, und an den meisten Punkten der Erdoberstäche sind diese Stellen immer ansnähernd besetzt. Gewiß sinden überall in jedem Jahre Schwankungen in der absoluten und in der relativen Individuenzahl aller Arten statt. Allein im Großen und Ganzen genommen werden diese Schwankunsgen nur geringe Bedeutung haben gegenüber der Thatsache, daß die Gesammtzahl aller Individuen durchschnittlich beinahe constant bleibt. Der Bechsel, der überall stattsindet, besteht darin, daß in einem Jahre diese und im anderen Jahre jene Neihe von Thieren und Pflanzen überwiegt, und daß in jedem Jahre der Kampf um's Dasein dieses Berhältniß wieder etwas anders gestaltet.

Jede einzelne Art von Thieren und Pflanzen würde in furzer Zeit die ganze Erdoberfläche dicht bevölkert haben, wenn sie nicht mit einer Menge von Feinden und seindlichen Einflüssen zu kämpsen hätte. Schon Linné berechnete, daß, wenn eine einjährige Pflanze nur zwei Samen hervordrächte (und est giebt keine, die so wenig erzeugt), sie in 20 Jahren schon eine Million Individuen geliesert haben würde. Darwin berechnete vom Elephanten, der sich am langsamsten von allen Thieren zu vermehren scheint, daß in 500 Jahren die Nachkoms

menschaft eines einzigen Baares bereits 15 Millionen Individuen betragen würde, vorausgesett, daß jeder Elephant mährend der Zeit feiner Kruchtbarkeit (vom 30. bis 90. Jahre) nur 3 Baar Junge erzeugte. Ebenso würde die Rahl der Menschen, wenn man die mitt= lere Fortpflanzungszahl zu Grunde legt, und wenn keine Sinderniffe der natürlichen Bermehrung im Bege stünden, bereits in 25 Jahren sich verdoppelt haben. In jedem Jahrhundert würde die Gefammtzahl der menschlichen Bevölkerung um das sechszehnfache ge= ftiegen sein. Nun wiffen Sie aber, daß die Gesammtzahl der Menschen nur sehr langsam wächst, und daß die Zunahme der Bevölkerung in verschiedenen Gegenden febr verschieden ift. Während euroväische Stämme fich über den gangen Erdball ausbreiten, geben andere Stämme, ja soaar aanze Arten oder Species des Menschengeschlechts mit jedem Jahre mehr ihrem völligen Aussterben entgegen. Dies gilt namentlich von den Rothhäuten Amerikas und ebenfo von den schwarzbraunen Eingeborenen Auftraliens. Selbst wenn diese Bölker sich reichlicher fortvisanzten, als die weiße Menschenart Europas, würden sie dennoch früher oder später der letteren im Rampfe um's Dasein erliegen. Bon allen menschlichen Individuen aber, ebenso wie von allen übrigen Drganismen, geht bei weitem die überwiegende Mehrzahl in der frühesten Lebenszeit zu Grunde. Bon der ungeheuren Masse von Reimen, die jede Art erzeugt, aclangen nur sehr wenige wirklich zur Entwickelung, und von diesen wenigen ift es wieder nur ein gang fleiner Bruchtheil, welcher bas Alter erreicht, in dem er sich fortpflanzen kann. (Bergl. S. 145.)

Aus diesem Misverhältniß zwischen der ungeheuren Ueberzahl der organischen Keime und der geringen Anzahl von außerwählten Individuen, die wirklich neben und mit einander fortbestehen können, folgt mit Nothwendigkeit jener allgemeine Kampf um's Dasein, jenes beständige Ringen um die Existenz, jener unaufhörliche Wettkampf um die Lebensbedürfnisse, von welchem ich Ihnen bereits im siebensten Bortrage ein Bild entwarf. Jener Kampf um's Dasein ist es, welcher die natürliche Zuchtwahl ausübt, welcher die Wechselwirs

fung der Vererbungs = und Anvanungerscheinungen guchtend benutt und dadurch an einer beständigen Umbildung aller organischen Kormen arbeitet. Immer werden in jenem Kampf um die Erlangung der nothwendigen Eristenzbedingungen diesenigen Individuen ihre Nebenbubler beffegen, welche irgend eine individuelle Begunffigung. eine vortheilhafte Gigenschaft befiten, die ihren Mitbewerbern fehlt. Freilich fonnen wir nur in den weniaften Fällen, bei uns näber bekannten Thieren und Pflangen, und eine ungefähre Borftellung von der unendlich complicirten Bechselwirfung der zahlreichen Berhältnisse machen, welche alle bierbei in Frage fommen. Denfen Sie nur daran, wie unendlich mannichfaltig und verwickelt die Beziehungen jedes einzelnen Menschen zu den übrigen und überhaupt zu der ihn umgebenden Außenwelt find. Alebnliche Beziehungen walten aber auch zwischen allen Thieren und Pflanzen, die an einem Orte mit einander leben. Alle wirfen gegenseitig, activ oder passiv, auf einander ein. Jedes Thier, jede Pflanze fampft direct mit einer Ungabl von Teinden, welche denselben nachstellen, mit Raubthieren, parafitischen Thieren u. f. w. Die zusammenstebenden Bilangen fampfen mit einander um den Bodenraum, den ihre Wurzeln bedürfen, um die nothwendige Menge von Licht, Luft, Keuchtigkeit u. f. w. Ebenso ringen die Thiere eines jeden Bezirks mit einander um ihre Nahrung, Wohnung u. f. w. Es wird in diesem äußerst lebhaften und verwickelten Kampf jeder noch so fleine personliche Borzug, jeder individuelle Vortheil möglicherweise den Ausschlag geben können, zu Gunften seines Besigers. Dieses bevorzugte einzelne Individuum bleibt im Kampfe Sieger und pflanzt fich fort, während seine Mitbewerber zu Grunde gehen, ehe fie zur Fortpflanzung gelangen. Der perfonliche Borzug, welcher ihm den Sieg verlieh, wird auf seine Nachkommen vererbt, und fann durch weitere Ausbildung die Ursache zur Bildung einer neuen Art werden.

Die unendlich verwickelten Wechselbeziehungen, welche zwischen den Organismen eines jeden Bezirks bestehen, und welche als die eigentlichen Bedingungen des Kampses um's Dasein angesehen wer-

den muffen, find und größtentheils unbefannt und meistens auch febr schwierig zu erforschen. Mur in einzelnen Källen haben wir dieselben bisber bis zu einem gemissen Grade verfolgen können, so 3. B. in dem von Darwin angeführten Beispiel von den Begiebungen der Raken zum rothen Klee in England. Die rothe Kleeart (Trifolium pratense), welche in England eines der vorzüglichften Kutterfräuter für das Rindvieh bildet, bedarf, um zur Samenbildung zu gelangen, des Besuchs der hummeln. Indem diese Infecten den Sonia aus dem Grunde der Rleeblüthe saugen, bringen nie den Blüthenstaub mit der Narbe in Berührung und vermitteln so die Befruchtung der Blüthe, welche ohne sie niemals erfolat. Darwin hat durch Versuche gezeigt, daß rother Rlee, den man von dem Besuche der hummeln absverrt, keinen einzigen Samen liefert. Die Bahl der Hummeln ist bedingt durch die Bahl ihrer Keinde, unter denen die Keldmäuse die verderblichsten find. Te mehr die Feldmäuse überhand nehmen, desto weniger wird der Klee befruchtet. Die Zahl der Feldmäuse ist wiederum von der Zahl ihrer Keinde abhängig, zu denen namentlich die Raten gehören. Daber giebt es in der Nähe der Dörfer und Städte, wo viel Raken gehalten werden, besonders viel Hummeln. Eine große Bahl von Raten ift also offenbar von großem Vortheil für die Befruchtung des Klees. Man fann nun, wie es von Karl Bogt geschehen ift, dieses Beisviel noch weiter verfolgen, wenn man erwägt, daß das Rindvieh, welches sich von dem rothen Klee nährt, eine der wichtiaften Grundlagen des Wohlstands von England ift. Die Engländer conserviren ihre förperlichen und geistigen Kräfte vorzugsweise dadurch, daß sie sich größtentheils von trefflichem Kleisch, namentlich ausgezeichnetem Rostbeaf und Beafsteaf nähren. Dieser vorzüglichen Fleischnahrung verdanken die Britten zum großen Theil das Uebergewicht ihres Gehirns und Geistes über die anderen Nationen. Offenbar ist dieses aber indirett abhängig von den Raten, welche die Weldmäuse verfolgen. Man kann auch mit Huxlen auf die alten Jungfern gurudgeben, welche vorzugsweise die Ragen begen und

pflegen, und somit für die Befruchtung des Klees und den Wohlstand Englands von größter Wichtigkeit sind. An diesem Beispiel können Sie erkennen, daß, je weiter man dasselbe verfolgt, desto größer der Kreis der Wirkungen und der Wechselbeziehungen wird. Man kann aber mit Bestimmtheit behaupten, daß bei jeder Pflanze und bei jedem Thiere eine Masse solcher Wechselbeziehungen existiren. Nur sind wir selten im Stande, die Kette derselben so herzustellen, und zu übersehen, wie es hier der Fall ist.

Ein anderes merkwürdiges Beisviel von wichtigen Bechselbeziehungen ift nach Darwin folgendes: In Paraguan finden fich keine verwilderten Rinder und Pferde, wie in den benachbarten Theilen Südamerikas, nördlich und füdlich von Paraguan. Diefer auffallende Umstand erklärt sich einfach dadurch, daß in diesem Lande eine fleine Kliege sehr häufig ist, welche die Gewohnheit hat, ihre Eier in den Rabel der neugeborenen Rinder und Pferde zu legen. Die neugeborenen Thiere sterben in Folge dieses Eingriffs, und jene fleine gefürchtete Kliege ift also die Ursache, daß die Rinder und Pferde in diesem District niemals verwildern. Angenommen, daß durch irgend einen insectenfressenden Bogel jene Fliege zerstört wurde, so wurden in Paraguan ebenso wie in den benachbarten Theilen Gudamerifas diese großen Säugethiere massenhaft verwildern, und da Dieselben eine Menge von bestimmten Vflanzenarten verzehren, wurde die gange Flora, und in Folge davon wiederum die gange Fauna dieses Landes eine andere werden. Daß dadurch zugleich auch die aanze Dekonomie und somit der Charafter der menschlichen Bevölferung nich ändern würde, braucht nicht erst gesagt zu werden.

So kann das Gedeihen oder selbst die Existenz ganzer Bölkersschaften durch eine einzige kleine, an sich höchst unbedeutende Thiersoder Pflanzen-Form indirect bedingt werden. Es giebt kleine oceanische Inseln, deren menschliche Bewohner wesentlich nur von einer Palmenart leben. Die Befruchtung dieser Palme wird vorzüglich durch Insecten vermittelt, die den Blüthenstaub von den männlichen auf die weiblichen Palmbäume übertragen. Die Existenz dieser nütze

sichen Insecten wird durch insectenfressende Bögel gefährdet, die ihrersseits wieder von Raubvögeln versolgt werden. Die Raubvögel aber unterliegen oft dem Angriffe einer kleinen parasitischen Milbe, die sich zu Millionen in ihrem Federkleid entwickelt. Dieser kleine gefährliche Parasit kann wiederum durch parasitische Pilze getödtet werden. Pilze, Raubvögel und Insecten würden in diesem Falle das Gedeihen der Palmen und somit der Menschen begünstigen, Bogelmilben und insectenfressende Bögel dagegen gefährden.

Interessante Beisviele für die Beränderung der Bechselbeziehungen im Rampf um's Dasein liefern auch iene isolirten und von Menschen unbewohnten oceanischen Inseln, auf denen zu verschiedenen Malen von Seefahrern Ziegen oder Schweine ausgesetzt wurden. Thiere verwilderten und nahmen aus Mangel an Feinden an Zahl bald so übermäßig zu, daß die ganze übrige Thier- und Pflanzenbevölferung darunter litt, und daß schließlich die Insel beinahe verödete, weil den zu massenhaft sich vermehrenden großen Säugethieren die hinreichende Nahrung fehlte. In einigen Fällen wurden auf einer folden von Biegen oder Schweinen übervölferten Infel fväter von anderen Seefahrern ein Paar Hunde ausgesett, die fich in diefem Kutterüberfluß sehr wohl befanden, sich wieder fehr rasch ver= mehrten und furchtbar unter den Beerden aufräumten, so daß nach einer Angahl von Jahren den hunden felbst das Futter fehlte, und auch sie beinahe ausstarben. So wechselt beständig in der Defonomie der Natur das Gleichgewicht der Arten, je nachdem die eine oder andere Art sich auf Rosten der übrigen vermehrt. In den meisten Fällen sind freilich die Beziehungen der verschiedenen Thierund Pflanzenarten zu einander viel zu verwickelt, als daß wir ihnen nachkommen könnten, und ich überlasse es Ihrem eigenen Nachden= fen, sich auszumalen, welches unendlich verwickelte Getriebe an jeder Stelle der Erde in Folge dieses Rampfes stattfinden muß. In letter Instanz sind die Triebsedern, welche den Kampf bedingen, und welche den Kampf an allen verschiedenen Stellen verschieden gestalten und modificiren, die Triebfedern der Gelbsterhaltung, und zwar

sowohl der Erhaltungstrieb der Individuen (Ernährungstrieb), als der Erhaltungstrieb der Arten (Fortpflanzungstrieb). Diese beiden Grundtriebe der organischen Selbsterhaltung sind es, von denen sogar Schiller, der Idealist (nicht Goethe, der Realist!) sagt:

"Einstweisen bis den Bau der Welt "Philosophie zusammenhält, "Erhält sich ihr Getriebe "Durch Hunger und durch Liebe."

Diese beiden mächtigen Grundtriebe sind es, welche durch ihre verschiedene Ausbildung in den verschiedenen Arten den Kampf um's Dasein so ungemein mannichsaltig gestalten, und welche den Erscheisnungen der Vererbung und Anpassung zu Grunde liegen. Wir komsten alle Vererbung auf die Fortpslanzung, alle Anpassung auf die Ersnährung als die materielle Grundursache zurücksühren.

Der Kampf um das Dasein wirft bei der natürlichen Züchtung ebenso züchtend oder auslesend, wie der Wille des Menschen bei der fünftlichen Züchtung. Aber dieser wirft planmäßig und bewußt, jener planlos und unbewußt. Dieser wichtige Unterschied zwischen der fünstlichen und natürlichen Züchtung verdient besondere Beachtung. Denn wir lernen bierdurch versteben, warum zwedmäßige Ginrichtun= gen ebenso durch zwedlos wirfende mechanische Urfachen, wie durch zwedmäßig thätige Endursachen erzeugt werden fönnen. Die Producte der natürlichen Züchtung sind ebenso und noch mehr zweckmäßig eingerichtet, wie die Kunstproducte des Menschen, und dennoch verdanken fie ihre Entstehung nicht einer zweckmäßig thätigen Schöpferfraft, sondern einem unbewußt und planlos wirfenden mechanischen Berhältniß. Wenn man nicht tiefer über die Bechselwirfung der Bererbung und Anpassung unter dem Ginfluß des Kampfes um's Dasein nachgedacht hat, so ist man zunächst nicht geneigt, folde Erfolge von diesem natürlichen Züchtungsprozeß zu erwarten, wie derfelbe in der That liefert. Es ift daber wohl angemeffen, bier ein Baar besonders einleuchtende Beispiele von der Wirksamkeit der natürlichen Züchtung anzuführen.

Laffen Sie und zunächst die von Darwin hervorgehobene aleichfarbige Bucht wahl oder die sogenannte .. somvathische Karbenwahl" ber Thiere betrachten. Schon frühere Naturforscher haben es sonderbar gefunden, daß zahlreiche Thiere im Großen und Ganzen dieselbe Färbung zeigen wie der Wohnort, oder die Umgebung, in der fie fich beständig aufhalten. So find 3. B. die Blattläuse und viele andere auf Blättern lebende Infecten grun gefärbt. Die Buftenbewohner, Sprinamäuse, Büstenfüchse, Gazellen, Löwen u. f. w. find meift gelb oder gelblichbraun gefärbt, wie der Sand der Bufte. Die Polarthiere, welche auf Eis und Schnee leben, find weiß oder grau, wie Gis und Schnee. Biele von diesen ändern ihre Kärbung im Sommer und Winter. Im Sommer, wenn der Schnee theilweis vergeht, wird das Kell dieser Polarthiere graubraun oder schwärzlich wie der nackte Erdboden, mabrend es im Winter wieder weiß wird. Schmetterlinge und Colibris, welche die bunten, glänzenden Blüthen umschweben, gleichen diesen in der Farbung. Darwin erklart nun diese auffallende Thatsache ganz einfach dadurch, daß eine solche Färbung, die übereinstimmt mit der des Wohnortes, den betreffenden Thieren von größtem Nugen ist. Wenn diese Thiere Raubthiere sind, so werden sie sich dem Gegenstand ihres Appetits viel sicherer und unbemerfter nähern fönnen, und ebenso werden die von ihnen verfolgten Thiere viel leichter entflieben können, wenn fie fich in der Kärbung möglichst wenig von ihrer Umgebung unterscheiden. Wenn also ur= sprünglich eine Thierart in allen Farben variirte, so werden diejenigen Individuen, deren Farbe am meisten derjenigen ihrer Umgebung glich, im Kampf um's Dasein am meisten begunftigt gewesen sein. blieben unbemerfter, erhielten sich und pflanzten sich fort, mahrend die anders gefärbten Individuen oder Spielarten ausstarben.

Aus derselben gleichfarbigen Zuchtwahl habe ich versucht die merkwürdige Wasserähnlichkeit der pelagischen Glasthiere zu erklären, die wunderbare Thatsache, daß die Mehrzahl der pelagischen Thiere, d. h. derer, welche an der Oberfläche der offenen See leben, bläulich oder ganz farblos, und glasartig durchsichtig ist, wie das Wasser selbst.

Sold farblofe, alabartige Thiere kommen in den perschiedensten Rlaffen vor. Es gehören dabin unter den Tifchen die Selmichthiden, durch deren alashellen Körver hindurch man die Schrift eines Buches lefen fann; unter den Weichthieren die Rloffenschnecken und Rielschnecken; unter den Bürmern die Salpen, Alciope und Sagitta; ferner sehr sahlreiche velagische Krebsthiere (Cruffaceen) und der größte Theil der Medusen (Schirmquallen, Rammquallen u. f. w.), Alle Diese velagischen Thiere, welche an der Oberfläche des offenen Meeres schwimmen, sind glasartig durchsichtig und farblos, wie das Wasser selbst, mährend ihre nächsten Bermandten, die auf dem Grunde des Meeres leben, gefärbt und undurchnichtig wie die Landbewohner find. Auch diese merkwürdige Thatsache läßt sich ebenso wie die sumpathische Kärbung der Landbewohner durch die natürliche Züchtung erflären. Unter den Boreltern der pelagischen Gladthiere, welche einen verschiedenen Grad von Farblofigfeit und Durchsichtigkeit zeigten, werden die= ienigen, welche am meisten farblos und durchüchtig waren, offenbar in dem lebhaften Rampf um's Dafein, der an der Meeresoberfläche stattfindet, am meisten begünstigt gewesen sein. Sie konnten sich ihrer Beute am leichtesten unbemerft nähern, und wurden selbst von ihren Reinden am weniasten bemerkt. Co konnten sie sich leichter erhalten und fortpflanzen, als ihre mehr gefärbten und undurchsichtigen Berwandten, und ichlieflich erreichte durch gehäufte Anpaffung und Bererbung, durch natürliche Auslese im Laufe vieler Generationen, der Körper denjenigen Grad von glasartiger Durchsichtigkeit und Farblosigkeit, den wir gegenwärtig an den pelagischen Glasthieren bewundern (Gen. Morph. II, 242).

Nicht minder interessant und sehrreich, als die gleichfarbige Zucht= wahl, ift diejenige Art der natürlichen Züchtung, welche Darwin die fexuelle oder geschlechtliche Buchtwahl nennt, und welche besonders die Entstehung der sogenannten "secundären Sexualcharaftere" erflärt. Wir haben diese untergeordneten Geschlechtscharaf= tere, die in so vieler Beziehung sehrreich sind, schon früher erwähnt, und verstanden darunter solche Eigenthümlichkeiten der Thiere und

Pflanzen, welche bloß einem der beiden Geschlechter zukommen, und welche nicht in unmittelbarer Beziehung zu der Fortpflanzungsthätigs feit selbst stehen. (Bergl. oben S. 188.) Solche secundäre Geschlechtsscharaftere kommen in großer Mannichsaltigkeit bei den Thieren vor. Sie wissen Alle, wie auffallend sich bei vielen Bögeln und Schmetterslingen die beiden Geschlechter durch Größe und Färbung unterscheiden. Meist ist hier das Männchen das größere und schönere Geschlecht. Oft besitzt dasselbe besondere Zierrathe oder Wassen, wie z. B. der Sporn und Federkragen des Hahns, das Geweih der männlichen Hirsche und Rehe u. s. w. Alle diese Gigenthümlichkeiten der beiden Geschlechter haben mit der Fortpflanzung selbst, welche durch die "prismären Sexualcharaftere", die eigentlichen Geschlechtsorgane, vermitstelt wird, unmittelbar Nichts zu thun.

Die Entstehung dieser merkwürdigen "secundären Serualcharaftere" erflärt nun Darwin einfach durch eine Auslese oder Selection, welche bei der Fortvflanzung der Thiere geschieht. Bei den meisten Thieren ist die Bahl der Individuen beiderlei Geschlechts mehr oder weniger ungleich; entweder ist die Zahl der weiblichen oder die der männlichen Individuen größer, und wenn die Fortpflanzungszeit her= annaht, findet in der Regel ein Rampf zwischen den betreffenden Nebenbuhlern um Erlangung der Thiere des anderen Geschlechtes statt. Es ist bekannt, mit welcher Kraft und Heftigfeit gerade bei den höchsten Thieren, bei den Gäugethieren und Bögeln, besonders bei den in Polygamie lebenden dieser Rampf gefochten wird. Bei den Sühner= vögeln, wo auf einen Sahn gahlreiche Sennen kommen, findet zur Erlangung eines möglichst großen Sgrems ein lebhafter Rampf zwischen den mitbewerbenden Sähnen statt. Daffelbe gilt von vielen Wieder-Bei den Sirschen und Reben 3. B. entstehen zur Zeit der Fortpflanzung gefährliche Rämpfe zwischen den Männchen um den Besitz der Weibchen. Der secundare Sexualcharafter, welcher hier die Männchen auszeichnet, das Geweih der Hirsche und Rehe, das den Weibchen fehlt, ist nach Darwin die Folge jenes Kampfes. hier ist also nicht, wie beim Kampf um die individuelle Existenz, die Selbsterhaltung, sondern die Erhaltung der Art, die Fortpslanzung, das Motiv und die bestimmende Ursache des Kampses. Es giebt eine ganze Menge von Wassen, die in dieser Weise von den Thieren erworben wurden, sowohl passive Schutzwassen als active Angrissswassen. Eine solche Schutzwasse ist zweiselsohne die Mähne des Löwen, die dem Weibchen abgeht; sie ist dei den Bissen, die die männlichen Löwen sich am Halse beizubringen suchen, wenn sie um die Weibchen fämpsen, ein tüchtiges Schutzmittel; und daher sind die mit der stärksten Mähne versehenen Männchen in dem sexuellen Kampse am Meisten begünstigt. Eine ähnliche Schutzwasse ist die Wannme des Stiers und der Federfragen des Hahns. Active Angrissswassen sind dagegen das Geweih des Hirsches, der Hauzahn des Ebers, der Sporn des Hahns und der entwickelte Obersieser des männlichen Hirschtässers; alles Instrumente, welche beim Kampse der Männchen um die Weibchen zur Vernichtung oder Vertreibung der Nebenbuhler dienen.

In den letterwähnten Fällen find es die unmittelbaren Bernichtungsfämpfe der Nebenbuhler, welche die Entstehung des secunbaren Sernalcharafters bedingen. Außer diesen unmittelbaren Bernichtungsfämpfen find aber bei der geschlechtlichen Auslese auch die mehr mittelbaren Bettfämpfe von großer Bichtigfeit, welche auf die Rebenbuhler nicht minder umbildend einwirfen. Diese bestehen vorzugsweise darin, daß das werbende Geschlecht dem anderen zu ge= fallen sucht, durch äußeren But, durch Schönheit, oder durch eine melodische Stimme. Darwin meint, daß die schöne Stimme ber Sinavogel wesentlich auf diesem Wege entstanden ift. Bei vielen Bögeln findet ein wirklicher Sangerfrieg statt zwischen den Männden, die um den Besit der Weibchen fampfen. Bon mehreren Singvögeln weiß man, daß zur Zeit der Fortpflanzung die Männchen fich zahlreich vor den Beibchen versammeln und vor ihnen ihren Gefang erschallen laffen, und daß dann die Beibeben denjenigen Sanger, welcher ihnen am beften gefällt, ju ihrem Gemahl ermahlen. Bei anderen Singvögeln laffen die einzelnen Männchen in der Einsamfeit des Waldes ihren Gefang ertonen, um die Weibchen anzulocken, und diese folgen dem anziehendsten Locktone. Ein ähnlicher musikalischer Wettkampf, der allerdings weniger melodisch ist, sindet bei den Cikaden und Heuschrecken statt. Bei den Cikaden hat das Männchen am Unterseib zwei trommelartige Instrumente und erzeugt damit die scharsen zirpenden Töne, welche die alten Griechen seltsamer Weise als schöne Musik priesen. Bei den Heuschrecken bringen die Männchen, theils indem sie die Hinterschenkel wie Biolinbogen an den Flügeldecken reiben, theils durch Reiben der Flügeldecken an einander, Töne hervor, die für uns allerdings nicht melodisch sind, die aber den weiblichen Heuschrecken so gut gefalken, daß sie die am besten geigenden Männchen sich aussuchen.

Bei anderen Insecten und Bögeln ist es nicht der Gesang oder überhaupt die musikalische Leistung, sondern der Put oder die Schönsheit des einen Geschlechts, welches das andere auzieht. So sinden wir, daß bei den meisten Hühnervögeln die Hähne durch Hautlappen auf dem Kopfe sich auszeichnen, oder durch einen schweis, den sie radartig ausbreiten, wie z. B. der Pfau und der Truthahn. Auch der prachtvolle Schweif des Paradiesvogels ist eine ausschließliche Zierde des männlichen Geschlechts. Ebenso zeichnen sich bei sehr vielen anderen Bögeln und bei sehr vielen Insecten, namentlich Schmetsterlingen, die Männchen durch besondere Farben oder andere Zierden vor den Weibchen aus. Offenbar sind dieselben Producte der sexuelen Jüchtung. Da den Weibchen diese Reize und Verzierungen sehlen, so müssen wir schließen, daß dieselben von den Männchen im Wettstamp um die Weibchen erst mühsam erworben worden sind, wobei die Weibchen auslesend wirften.

Die Anwendung dieses interessanten Schlusses auf die menschliche Gesellschaft können Sie sich selbst leicht im Einzelnen ausmalen. Dfsenbar sind auch hier dieselben Ursachen bei der Ausbildung der secuns dären Sexualcharaktere wirksam gewesen. Ebensowohl die Borzüge, welche den Mann, als diesenigen, welche das Weib auszeichnen, versdanken ihren Ursprung ganz gewiß größtentheils der sexuellen Auslese des anderen Geschlechts. Im Alterthum und im Mittelalter, besons

ders in der romantischen Ritterzeit, waren es die ummittelbaren Bernichtungefämpfe, die Turniere und Duelle, welche die Brautwahl vermittelten; der Stärkere führte die Braut beim. In neuerer Beit dagegen find die mittelbaren Wettfämpfe der Rebenbubler beliebter, welche mittelft musikalischer Leistungen. Sviel und Gesang, oder mittelst förverlicher Reize, natürlicher Schönheit oder fünstlichen Bukes. in unseren sogenannten "feinen" und "hochciviligirten" Gesellschaften ausgefämpft werden. Bei weitem am Wichtigsten aber von diesen verschiedenen Formen der Geschlechtswahl des Menschen ist die am meisten veredelte Form berfelben, nämlich die psinchische Auslese. bei welcher die geistigen Borguge des einen Geschlechts bestimmend auf Die Wahl des anderen einwirken. Indem der am höchsten veredelte Culturmensch sich bei der Bahl der Lebensaefährtin Generationen bindurch von den Seelenvorzugen derselben leiten ließ, und diese auf Die Nachkommenschaft vererbte, half er mehr, als durch vieles Undere, die tiefe Kluft schaffen, welche ihn gegenwärtig von den rohesten Na= turvölkern und von unseren gemeinsamen thierischen Voreltern trennt. Ueberhaupt ist die Rolle, welche die gesteigerte seruelle Zuchtwahl, und ebenso die Rolle, welche die vorgeschrittene Arbeitstheilung zwi= schen beiden Geschlechtern beim Menschen spielt, höchst bedeutend, und ich glaube, daß bierin eine der mächtigsten Ursachen zu suchen ist, welche die phyletische Entstehung und die historische Entwickelung des Menschengeschlechts bewirften (Gen. Morph. II, 247).

Da Darwin in seinem 1871 erschienenen, höchst interessanten Werke über "die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl" ⁴⁸) diesen Gegenstand in der geistreichsten Weise erörtert und durch die merkwürdigsten Beispiele erläutert hat, verweise ich Sie bezüglich des Näheren auf dieses Werk. Lassen Sie und dagesgen jest noch einen Blick auf zwei äußerst wichtige organische Grundsesehe wersen, welche sich durch die Selectionstheorie als nothwendige Folgen der natürlichen Züchtung im Kampf um's Dasein erklären lassen, nämlich das Geseh der Arbeitstheilung oder Difserenzirung und das Geseh des Fortschritts oder der Berse

vollkommnung. Man war früher, als man in der geschichtlichen Entwickelung, in der individuellen Entwickelung und in der vergleischenden Anatomie der Thiere und Pflanzen durch die Erfahrung diese beiden Gesetze kennen lernte, geneigt, dieselben wieder auf eine unsmittelbare schöpferische Einwirkung zurückzusühren. Es sollte in dem zweckmäßigen Plane des Schöpfers gelegen haben, die Formen der Thiere und Pflanzen im Laufe der Zeit immer mannichsaltiger außzubilden und immer vollkommener zu gestalten. Wir werden offensbar einen großen Schritt in der Erkenntniß der Natur thun, wenn wir diese teleologische und anthropomorphe Vorstellung zurückweisen, und die beiden Gesetze der Arbeitstheilung und Vervollkommnung als nothwendige Folgen der natürlichen Züchtung im Kampfe um's Dasein nachweisen können.

Das erste große Gesek, welches unmittelbar und mit Rothwendiakeit aus der natürlichen Büchtung folgt, ift dasienige der Sonde= rung ober Differenzirung, welche man auch häufig als Ur= beitstheilung oder Polymorphismus bezeichnet und welche Darwin als Divergeng bes Charafters erläutert. (Ben. Morph. II, 249.) Wir versteben darunter die allaemeine Neigung aller organischen Individuen, sich in immer höherem Grade ungleichartig auszubilden und von dem gemeinsamen Urbilde zu entfernen. Die Ursache dieser allgemeinen Neigung zur Sonderung und der dadurch bewirften Hervorbildung ungleichartiger Formen aus gleichartiger Grundlage ist nach Darwin einfach auf den Umftand zurudzuführen, daß der Kampf um's Dasein zwischen je zwei Organismen um so heftiger entbrennt, je näher sich dieselben in jeder Beziehung stehen, je gleichartiger sie sind. Dies ift ein ungemein wichtiges und eigentlich äußerst einfaches Berhältniß, welches aber gewöhnlich gar nicht gehörig in's Auge gefaßt wird.

Es wird Jedem von Ihnen einleuchten, daß auf einem Acker von bestimmter Größe neben den Kornpflanzen, die dort ausgesäet sind, eine große Anzahl von Unfräutern existiren können, und zwar an Stelsten, welche nicht von den Kornpflanzen eingenommen werden könnten.

Die trockeneren, fterileren Stellen des Bodens, auf denen feine Rornvilanze gedeiben würde, fönnen noch zum Unterhalt von Unfraut verschiedener Art dienen; und zwar werden davon um so mehr verschie= dene Urten und Individuen neben einander eriftiren fonnen, ie beffer die verschiedenen Unfrautarten geeignet sind, sich den verschiedenen Stellen des Ackerbodens anzuvaffen. Gbenfo ift es mit den Thieren. Offenbar können in einem und demfelben beschränften Bezirf eine viel arößere Ungabl von thierischen Individuen zusammenleben, wenn diefelben von mannichfach verschiedener Natur, als wenn sie alle aleich find. Es giebt Bäume (wie 3. B. die Ciche), auf welchen ein paar Sundert verschiedene Insectenarten neben einander seben. Die einen nähren fich von den Friichten des Baumes, die anderen von den Blattern, noch andere von der Rinde, der Wurzel u. f. f. Es wäre gang ummöglich, daß die gleiche Zahl von Individuen auf diesem Baume lebte, wenn alle von einer Art wären, wenn 3. 3. alle nur von der Rinde oder nur von den Blättern lebten. Gang daffelbe ist in der menschlichen Gesellschaft der Kall. In einer und derselben fleinen Stadt fann eine bestimmte Ungabl von Sandwerfern nur leben, wenn dieselben verschiedene Geschäfte betreiben. Die Arbeitstheilung, welche sowohl der ganzen Gemeinde, als auch dem einzelnen Arbeiter den größten Rugen bringt, ift eine unmittelbare Folge des Kampfes um's Dasein, der natürlichen Züchtung; denn dieser Kampf ist um so leichter zu bestehen, je mehr sich die Thätigkeit und somit auch die Form der verschiedenen Individuen von einander entfernt. Ratürlich wirft die verschiedene Function umbildend auf die Form zurück, und die physiologische Arbeitstheilung bedingt nothwendig die morphologische Differenzirung, die "Divergenz des Charafters" 37).

Nun bitte ich Sie wieder zu erwägen, daß alle Thier- und Pflansenarten veränderlich sind, und die Fähigkeit besigen, sich an verschiesdenen Orten den localen Verhältnissen anzupassen. Die Spielarten, Varietäten oder Rassen einer jeden Species werden sich den Anpassungsgesetzen gemäß um so mehr von der ursprünglichen Stammart entsernen, je verschiedenartiger die neuen Verhältnisse sind, denen sie

sich anvassen. Wenn wir nun diese von einer gemeinsamen Grundform ausgebenden Barietäten uns in Korm eines verzweigten Strablenbüschels vorstellen, so werden diejenigen Spielarten am besten neben einander eristiren und sich fortvflanzen fönnen, welche am weitesten von einander entfernt find, welche an den Enden der Reihe oder auf entaegengeseten Seiten des Buschels steben. Die in der Mitte stebenden Uebergangsformen dagegen baben den schwierigsten Stand im Rampfe um's Dasein. Die nothwendigen Lebensbedürfniffe find bei den extremen, am weitesten auseinander gebenden Spielarten am meisten verschieden, und daber werden diese in dem allgemeinen Rampfe um's Dasein am wenigsten in ernstlichen Conflict gerathen. Die vermittelnden Zwischenformen dagegen, welche sich am wenigsten von der ursprünglichen Stammform entfernt haben, theilen mehr oder minder dieselben Lebensbedürfniffe, und daber werden fie in der Mit= bewerbung um dieselben am meisten zu fampfen haben und am ge= fährlichsten bedroht sein. Wenn also zahlreiche Barietäten oder Spielarten einer Species auf einem und demfelben Fleck der Erde mit ein= ander leben, fo fonnen viel eber die Extreme, die am meisten abweidenden Formen, neben einander fort besteben, als die vermittelnden 3wischenformen, welche mit jedem der verschiedenen Ertreme zu famvien haben. Die letzteren werden auf die Dauer den feindlichen Gin= flüssen nicht widerstehen können, welche die ersteren siegreich überwinden. Diese allein erhalten sich, pflanzen sich fort, und sind nun nicht mehr durch vermittelnde Uebergangsformen mit der ursprünglichen Stammart verbunden. Go entstehen aus Barietäten "gute Arten". Der Rampf um's Dasein begünstigt nothwendig die allgemeine Di= vergenz oder das Auseinandergehen der organischen Formen, die beständige Reigung der Organismen, neue Arten zu bilden. Diese beruht nicht auf einer muftischen Eigenschaft, auf einem unbefannten Bildungstrieb der Organismen, sondern auf der Wechselwirkung der Bererbung und Anpaffung im Kampfe um's Dasein. Indem von den Barietäten einer jeden Species die vermittelnden Zwischenformen erlöschen und die Uebergangsglieder aussterben, geht der Divergenzproces immer weiter, und bildet in den Extremen Gestalten aus, die wir als neue Arten unterscheiden.

Obgleich alle Naturforscher die Bariabilität oder Beränderlichkeit aller Thier = und Bilanzenarten zugeben müssen, baben doch die mei= sten bisher bestritten, daß die Abanderung oder Umbildung der oragnischen Form die ursprüngliche Grenze des Speciescharafters überschreite. Unsere Geaner halten an dem Sake fest: "Soweit auch eine Art in Barietätenbuischel aus einander geben mag, fo find die Svielarten oder Barietäten derselben doch niemals in dem Grade von einander unterschieden, wie zwei wirkliche aute Arten." Diese Behaup= tung, die gewöhnlich von Darwin's Gegnern an die Spike ihrer Beweisführung gestellt wird, ist vollkommen unhaltbar und unbegründet. Dies wird Ihnen sofort flar, sobald Gie fritisch die verichiedenen Berfuche vergleichen, ben Begriff ber Species ober Art festzustellen. Was eigentlich eine "echte ober gute Art" ("Bona species") sei, diese Frage vermag kein Naturforscher zu beantworten. trokdem jeder Systematifer täglich diese Ausdrücke gebraucht, und trokdem gange Bibliothefen über die Frage geschrieben worden find, ob diese oder jene beobachtete Form eine Species oder Barietät, eine wirklich aute oder schlechte Art sei. Die am meisten verbreitete Ant= wort auf diese Frage war folgende: "Zu einer Art gehören alle Individuen, die in allen wesentlichen Merkmalen übereinstimmen. Defentliche Speciescharaftere find aber folche, welche beständig oder conftant find, und niemals abandern oder variiren." Sobald nun aber der Kall eintrat, daß ein Merkmal, das man bisher für wesentlich hielt, dennoch abanderte, so sagte man: "Dieses Merkmal ift für die Art nicht wesentlich gewesen, denn wesentliche Charaftere variiren nicht." Man bewegte sich also in einem offenbaren Zirkelschluß, und die Naivität ist wirklich erstaunlich, mit der diese Kreisbewegung der Artdefinition in Taufenden von Büchern als unumstößliche Wahrheit hingestellt und immer noch wiederholt wird.

Ebenso wie dieser, so sind auch alle übrigen Versuche, welche man zu einer festen und logischen Begriffsbestimmung der organischen

"Species" gemacht bat, völlig fruchtlos und vergeblich gewesen. Der Natur der Sache nach kann es nicht anders sein. Der Beariff der Species ift ebenso aut relativ, und nicht absolut, wie der Beariff der Barietät, Gattung, Kamilie, Ordnung, Classe u. f. w. 3ch habe dies in der Rritif des Speciesbeariffs in meiner generellen Morphologie theoretisch nachaewiesen (Gen. Morph, II. 323-364). Praftisch habe ich diesen Beweis in meinem "Sustem der Kalkschwämme" ge= liefert 50). Bei diesen merkwürdigen Thieren erscheint die übliche Species = Unterscheidung völlig willfürlich. Ich will mit dieser Er= örterung bier feine Zeit verlieren, und nur noch ein vaar Worte über das Berhältniß der Species zur Baftardzeugung fagen. Früher galt es als Dogma, daß zwei gute Arten niemals mit ein= ander Bastarde zeugen könnten, welche sich als solche fortvilanzten. Man berief sich dabei fast immer auf die Bastarde von Pferd und Esel, die Maulthiere und Maulesel, die in der That nur selten sich fortpflanzen können. Allein solche unfruchtbare Baftarde find, wie sich berausaestellt hat, seltene Ausnahmen, und in der Mehrzahl der Källe find Baftarde zweier gang verschiedenen Arten fruchtbar und können fich fortvilangen. Kast immer können sie mit einer der beiden Elternarten, bisweilen aber auch rein unter sich fruchtbar sich ver= mischen. Daraus können aber nach dem "Gesetze der vermischten Bererbung" ganz neue Formen entstehen.

In der That ist so die Bastardzeugung eine Quelle der Entstehung neuer Arten, verschieden von der bisher betrachteten Quelle der natürlichen Züchtung. Schon früher habe ich geslegentlich solche Bastard-Arten (Species hybridae) angesührt, insbesondere das Hasensaninchen (Lepus Darwinii), welches aus der Areuzung von Hasenschen Männchen mit Kaninchen-Weibchen entsprungen ist, das Ziegenschaf (Capra ovina), welches aus der Paarung des Ziegenbocks mit dem weiblichen Schase entstanden ist, serner verschiedene Arten der Disteln (Cirsium), der Brombeeren (Rubus) u. s. w. (S. 130—132). Vielleicht sind viele wilde Species auf diesem Wege entstanden, wie es auch Linné schon annahm.

Jedenfalls aber beweisen diese Bastard-Arten, die sich so gut wie reine Species erhalten und fortpflanzen, daß die Bastardzeugung nicht dazu dienen kann, den Begriff der Species irgendwie zu charakterisiren.

Daß die vielen vergeblichen Versuche, den Speciesbegriff theoretisch festzustellen, mit der praftischen Speciesunterscheidung gar Nichts zu thun haben, wurde schon früher angeführt (3. 45). Die verschiedenartige praftische Verwerthung des Speciesbegriffs, wie fie fich in der instematischen Zoologie und Botanif durchgeführt findet. ift febr lebrreich für Die Erfenntniß der menschlichen Thorbeit. Die bei weitem überwiegende Mehrzahl der Zoologen und Botanifer war bisher bei Unterscheidung und Beschreibung der verschiedenen Thierund Pflanzenformen vor Allem bestrebt, die verwandten Formen als "aute Species" icharf zu trennen. Allein eine icharfe und folgerichtige Unterscheidung solcher "echten und auten Arten" zeigte sich fast nirgends möglich. Es giebt nicht zwei Zoologen, nicht zwei Botanifer, welche in allen Fällen darüber einig wären, welche von den nahe verwandten Formen einer Gattung gute Arten seien und welche nicht. Alle Autoren haben darüber verschiedene Ansichten. Bei der Gattung Hieracium 3. B., einer der gemeinsten deutschen Pflanzengattungen, hat man über 300 Arten in Deutschland allein unterschieden. Der Botanifer Fries läßt davon aber nur 106, Roch nur 52 als "gute Arten" gelten, und Andere nehmen deren faum 20 an. Ebenfo groß find die Differenzen bei den Brombeerarten (Rubus). Wo der eine Botanifer über hundert Arten macht, nimmt der zweite bloß etwa die Sälfte, ein dritter nur fünf bis sechs oder noch weniger Arten an. Die Bogel Deutschlands fennt wan seit langerer Zeit sehr genau. Bechstein bat in seiner sorgfältigen Naturgeschichte der deutschen Bogel 367 Urten unterschieden, Q. Reichenbach 379, Mener und Wolf 406, und der vogelfundige Paftor Brehm fogar mehr als 900 verschiedene Arten. Bon den Kalfschwämmen habe ich selbst gezeigt, daß man darunter nach Belieben 3 Arten, oder 21 oder 111 oder 289 oder 591 Species unterscheiden fann 50).

Sie sehen also, daß die größte Willkür hier wie in jedem ans deren Gebiete der zoologischen und botanischen Systematik herrscht, und der Natur der Sache nach herrschen muß. Denn es ist ganz ummöglich, Varietäten, Spielarten und Nassen won den sogenannten "guten Arten" scharf zu unterscheiden. Barietäten sind begins nende Arten. Aus der Bariabilität oder Anpassungskähigkeit der Arten solgt mit Nothwendigkeit unter dem Einflusse des Kampses um's Dasein die immer weiter gehende Sonderung oder Differenzirung der Spielarten, die beständige Divergenz der neuen Formen, und indem diese durch Erblichkeit eine Anzahl von Generationen hindurch constant erhalten werden, während die vermittelnden Zwiesschensormen aussterben, bilden sie selbstständige "neue Arten". Die Entstehung neuer Species durch die Arbeitstheilung oder Sonderung, Divergenz oder Differenzirung der Barietäten, ist mithin eine nothswendige Folge der natürlichen Züchtung 3°).

Daffelbe gilt nun auch von dem zweiten großen Gesetze, welches wir unmittelbar aus der natürlichen Züchtung ableiten, und welches dem Divergenzgesetse zwar sehr nabe verwandt, aber feineswegs damit identisch ift, nämlich von dem Gesetze des Fortschritts (Progressus) oder der Vervollkommnung (Teleosis). (Gen. Morvh. II, 257.) Auch dieses große und wichtige Gesetz ist gleich dem Differensirungegesete längst empirisch durch die paläontologische Erfahrung festgestellt worden, ehe und Darwin's Selectionstheorie den Schlüssel zu seiner urfächlichen Erklärung lieferte. Die meisten ausgezeich= neten Paläontologen haben das Fortschrittsgeset als allgemeinstes Resultat ihrer Untersuchungen über die Bersteinerungen und deren historische Reibenfolge hingestellt, so namentlich der verdienstvolle Bronn, deffen Untersuchungen über die Gestaltungsgesete 18) und Entwidelungsgesetze 19) der Organismen, obwohl wenig gewürdigt, dennoch vortrefflich sind, und die allgemeinste Beachtung verdienen. Die allgemeinen Resultate, zu welchen Bronn bezüglich des Differengirungs = und Fortschrittsgesetes auf rein empirischem Wege, durch

außerordentlich fleißige und forgfältige Untersuchungen gekommen ift, find glänzende Bestätigungen der Selectionstheorie.

Das Geset des Kortschritts oder der Bervollkommnung conftatirt auf Grund der valäontologischen Erfahrung die äußerst wichtige Thatsache, daß zu allen Zeiten des organischen Lebens auf der Erde eine beständige Zunahme in der Bollkommenheit der organischen Bildungen stattgefunden bat. Seit jener unvordenklichen Zeit, in welder das Leben auf unserem Planeten mit der Urzeugung von Moneren begann, haben fich die Organismen aller Gruppen beständig im Gangen wie im Einzelnen vervollkommnet und böber ausgebildet. Die stetia zunehmende Mannichfaltiakeit der Lebensformen war stets zugleich von Fortschritten in der Organisation begleitet. Je tiefer Sie in die Schichten der Erde binabsteigen, in welchen die Reste der ausaestorbenen Thiere und Vflanzen bearaben liegen, je älter die lette= ren mithin find, desto einförmiger, einfacher und unvollkommener find ihre Gestalten. Dies gilt sowohl von den Organismen im Großen und Ganzen, als von jeder einzelnen größeren oder fleine= ren Gruppe derselben, abgesehen natürlich von jenen Ausnahmen, die durch Rückbildung einzelner Formen entstehen.

Jur Bestätigung dieses Gesetzes will ich Ihnen hier wieder nur die wichtigste von allen Thiergruppen, den Stamm der Wirbelthiere anführen. Die ältesten sossillen Wirbelthierreste, welche wir kennen, gehören der tiesstehenden Fischclasse an. Auf diese solgten späterhin die vollkommneren Amphibien, dann die Reptilien, und endlich in noch viel späterer Zeit die höchstorganisirten Wirbelthierclassen, die Vögel und Säugethiere. Bon den letzteren erschienen zuerst nur die niedrigsten und unvollkommensten Formen, ohne Placenta, die Veutelthiere, und viel später wiederum die vollkommneren Säugethiere, mit Placenta. Auch von diesen traten zuerst nur niedere, später höhere Formen auf, und erst in der jüngern Tertiärzeit entwickelte sich aus den letzteren allmählich der Mensch.

Verfolgen Sie die historische Entwickelung des Pflanzenreichs, so finden Sie hier dasselbe Gesetz bestätigt. Auch von den Pflanzen

existirte anfänglich bloß die niedrigste und unwollkommenste Classe, diesenige der Algen oder Tange. Auf diese folgte später die Gruppe der farnkrautartigen Pflanzen oder Filicinen. Aber noch existirten keine Blüthenpflanzen oder Phanerogamen. Diese begannen erst später mit den Gymnospermen (Nadelhölzern und Cycadeen), welche in ihrer ganzen Bildung tief unter den übrigen Blüthenpflanzen (Angiospermen) stehen, und den Uebergang von den Filicinen zu den Ansgiospermen vermitteln. Diese letzteren entwickelten sich wiederum viel später, und zwar waren auch hier ansangs bloß kronenlose Blüthenspflanzen (Monocotyledonen und Monochlamydeen), später erst kronenblüthige (Dichlamydeen) vorhanden. Endlich gingen unter diesen wieder die niederen Diapetalen den höhern Gamopetalen voraus. Diese ganze Neihensolge ist ein unwiderleglicher Beweis für das Gesten der fortschreitenden Entwickelung.

Fragen wir nun, wodurch diese Thatsache bedingt ift, so kom= men wir wiederum, gerade so wie bei der Thatsache der Differenzi= rung, auf die natürliche Züchtung im Kampf um das Dasein zurück. Wenn sie noch einmal den ganzen Vorgang der natürlichen Buchtung, wie er durch die verwickelte Wechselwirkung der verschiedenen Bererbungs = und Anpassungsgesetze sich gestaltet, sich vor Augen stellen, so werden Sie als die nächste nothwendige Rolge nicht allein die Divergenz des Charafters, sondern auch die Bervollkommnung desselben erfennen. Wir sehen gang dasselbe in der Geschichte des menschlichen Geschlechts. Auch hier ist es natürlich und nothwendig, daß die fortschreitende Arbeitstheilung beständig die Menschheit for= bert, und in jedem einzelnen Zweige der menschlichen Thätigkeit zu neuen Erfindungen und Berbesserungen antreibt. Im Großen und Ganzen beruht der Fortschritt selbst auf der Differenzirung und ist daher gleich dieser eine unmittelbare Folge der natürlichen Züchtung durch den Kampf um's Dasein.

Bwölfter Vortrag.

Entwidelungsgesetz ber organischen Stämme und Individuen. Phylogenie und Ontogenie.

Entwickelungsgesetze der Menschheit: Differenzirung und Vervollkommnung. Mechanische Ursache dieser beiden Grundgesetze. Fortschritt ohne Differenzirung und Differenzirung ohne Fortschritt. Entstehung der rudimentären Organe durch Nichtgebrauch und Abgewöhnung. Ontogenesis oder individuelle Entwickelung der Organismen. Allgemeine Bedeutung derselben. Ontogenie oder individuelle Entwickelungsgeschichte der Wirbelthiere, mit Inbegriff des Menschen. Gisurchung. Bildung der drei Keimblätter. Entwickelungsgeschichte des Centralnervensystems, der Extremitäten, der Kiemenbogen und des Schwanzes bei den Wirbelthieren. Ursächticher Zusammenhang und Paralletismus der Ontogenesis und Phylogenesis, der individuellen und der Stammesentwickelung. Ursächticher Zusammenhang des Paralletismus der Phylogenesis und der systematischen Entwickelung. Paralletismus der drei organischen Entwickelungsreihen.

Meine Herren! Wenn der Mensch seine Stellung in der Natur begreisen und sein Verhältniß zu der für ihn erkennbaren Erscheinungs-welt naturgemäß ersassen will, so ist es durchaus nothwendig, daß er objectiv die menschlichen Erscheinungen mit den außermenschlichen versgleicht, und vor allen mit den thierischen Erscheinungen. Wir haben bereits früher gesehen, daß die ungemein wichtigen physiologischen Gesehe der Vererbung und der Anpassung in ganz gleicher Weise für den menschlichen Organismus, wie für das Neich der Thiere

und Pflanzen ihre Geltung haben, und hier wie dort in Bechselwirfung mit einander stehen. Daher wirkt auch die natürliche Züchtung durch den Kampf um's Dasein ebenso in der menschlichen Gesellschaft, wie im Leben der Thiere und Pflanzen umgestaltend ein, ruft hier wie dort immer neue Formen hervor. Ganz besonders wichtig ist diese Vergleichung der menschlichen und der thierischen Umbildungsphänomene bei Vetrachtung des Divergenzgesetzes und des Fortschrittsgesetzes, der beiden Grundgesetze, die wir am Ende des letzten Vortrags als unmittelbare und nothwendige Folgen der natürlichen Züchtung im Kampf um's Dasein nachgewiesen haben.

Ein vergleichender Ueberblick über die Bölkergeschichte oder die sogenannte "Weltgeschichte" zeigt Ihnen zunächst als allgemeinstes Resultat eine beständig zunehmende Mannichfaltigkeit der menschlichen Thätiakeit, im einzelnen Menschenleben sowohl als im Kamilien - und Staatenleben. Diese Differengirung oder Sonderung, diese stetia zunehmende Divergenz des menschlichen Charafters und der menschlichen Lebendform wird hervorgebracht durch die immer weiter gehende und tiefer greifende Arbeitstheilung der Individuen. Bährend die ältesten und niedrigsten Stufen der menschlichen Cultur und überall nabezu dieselben roben und einfachen Verhältnisse vor Augen führen, bemerken wir in jeder folgenden Beriode der Geschichte eine größere Mannichfaltigkeit in Sitten, Gebräuchen und Einrichtungen bei den verschiedenen Nationen. Die zunehmende Arbeitstheilung bedingt eine steigende Mannichfaltigkeit der Formen in jeder Beziehung. Das spricht sich selbst in der menschlichen Gesichtsbildung aus. Unter den niedersten Volksstämmen gleichen sich die meisten Individuen so febr, daß die europäischen Reisenden dieselben oft gar nicht unterscheiden können. Mit zunehmender Cultur differenzirt sich die Physiognomie der Individuen. Endlich bei den höchst entwickelten Culturvölkern, bei Engländern und Deutschen, geht die Divergenz der Gesichtsbildung bei allen stammverwandten Individuen so weit, daß wir nur selten in die Berlegenheit kommen, zwei Gesichter ganzlich mit einander zu verwechseln.

Als zweites oberstes Grundgeset tritt uns in der Bölsergeschichte das große Geset des Fortschritts oder der Bervollkommung entgegen. Im Großen und Ganzen ist die Geschichte der Menscheit die Geschichte ihrer fortschreitenden Entwickelung. Freilich kommen überall und zu jeder Zeit Rückschritte im Einzelnen vor, oder es werzden schieße Bahnen des Fortschritts eingeschlagen, welche nur einer einseitigen und äußerlichen Bervollkommung entgegenführen, und dabei von dem höheren Ziele der inneren und werthvolleren Bervollkommung sich mehr und mehr entsernen. Allein im Großen und Ganzen ist und bleibt die Entwickelungsbewegung der ganzen Menschheit eine fortschreitende, indem der Mensch sich immer weiter von seinen affenartigen Borsahren entsernt und immer mehr seinen selbstgestecken idealen Zielen nähert.

Wenn Sie nun erkennen wollen, durch welche Ursachen eigentslich diese beiden großen Entwickelungsgesetze der Menschheit, das Disvergenzgesetz und das Fortschrittsgesetz bedingt sind, so müssen Sie dieselben mit den entsprechenden Entwickelungsgesetzen der Thierheit vergleichen, und Sie werden bei tieserem Eingehen nothwendig zu dem Schlusse kommen, daß sowohl die Erscheinungen wie ihre Ursachen in beiden Fälten ganz dieselben sind. Ebenso in dem Entwickslungsgange der Menschenwelt wie in demjenigen der Thierwelt sind die beiden Grundgesetze der Differenzirung und Vervollkommnung les diglich durch rein mechanische Ursachen bedingt, lediglich die nothwenstigen Folgen der natürlichen Züchtung im Kampf um's Dasein.

Vielleicht hat sich Ihnen bei der vorhergehenden Betrachtung die Frage ausgedrängt: "Sind nicht diese beiden Gesetze identisch? Ist nicht immer der Fortschritt nothwendig mit der Divergenz verbunsen?" Diese Frage ist oft bejaht worden, und Carl Ernst Bär 3. B., einer der größten Forscher im Gebiete der Entwickelungsgeschichte, hat als eines der obersten Gesetze in der Ontogenesis des Thierkörpers den Satz ausgesprochen: "Der Grad der Ausbildung (oder Bervollkommnung) besteht in der Stuse der Sonderung (oder Differenzirung) der Theile" 20). So richtig dieser Satz im Ganzen

ist, so hat er dennoch keine allgemeine Gültigkeit. Bielmehrzeigt sich in vielen einzelnen Fällen, daß Divergenz und Fortschritt keineswegs durchweg zusammenfallen. Nicht jeder Fortschritt ist eine Differenzirung, und nicht jede Differenzirung ist ein Kortschritt.

Bas zunächst die Bervollkommnung oder den Kortschritt betrifft, fo hat man schon früher, durch rein anatomische Betrachtungen geleitet, das Geset aufgestellt, daß allerdings die Bervollkommnung des Dragnismus größtentheils auf der Arbeitstheilung der einzelnen Drgane und Körpertheile beruht, daß es jedoch auch andere organische Umbildungen giebt, welche einen Fortschritt in der Organisation bedingen. Gine folde ift befondere die Bablverminderung gleich = artiger Theile. Wenn Sie 3. B. die niederen frebsartigen Glieder= thiere, welche fehr zahlreiche Beinpaare besitzen, vergleichen mit den Spinnen, die stets nur vier Beinpaare, und mit den Insecten, die ftets nur drei Beinpaare besiten, fo finden Sie dieses Gefet, für melches eine Masse von Beispielen sich anführen läßt, bestätigt. Die Zahlreduction der Beinpaare ist ein Fortschritt in der Dragnisation der Gliederthiere. Ebenso ist die Zahlreduction der gleichartigen Wirbelabschnitte des Rumpfes bei den Wirbelthieren ein Fortschritt in deren Organisation. Die Fische und Amphibien mit einer sehr großen Anzahl von gleichartigen Wirbeln find ichon beshalb unvollkommener und niedriger als die Bögel und Saugethiere, bei denen die Wirbel nicht nur im Ganzen viel mehr differenzirt, sondern auch die Zahl der gleichartigen Wirbel viel geringer ift. Nach demfelben Gefete der Bahlverminderung find ferner die Blüthen mit zahlreichen Staubfaden unvollkommener als die Blüthen der verwandten Pflanzen mit einer geringen Staubfädenzahl u. f. w. Wenn also ursprünglich eine sehr große Anzahl von gleichartigen Theilen im Körper vorhanden war, und wenn diese Zahl im Laufe zahlreicher Generationen allmählich abnahm, so war diese Umbildung eine Bervollkommnung.

Ein anderes Fortschrittsgeset, welches von der Differenzirung ganz unabhängig, ja sogar dieser gewissermaßen entgegengesett er-

scheint, ist das Gesetz der Centralisation. Im Allgemeinen ist der ganze Organismus um so vollkommener, je einheitlicher er organisirt ist, je mehr die Theile dem Ganzen untergeordnet, je mehr die Functionen und ihre Organe centralisirt sind. So ist 3. B. das Blutgesässinstem da am vollkommensten, wo ein centralisirtes Herz da ist. Ebenso ist die zusammengedrängte Markmasse, welche das Mückenmark der Wirbelthiere und das Bauchmark der höheren Gliedersthiere bildet, vollkommener, als die decentralisirte Gangliensette der niederen Gliederthiere und das zerstreute Gangliensvistem der Weichsthiere. Bei der Schwierigkeit, welche die Gräuterung dieser verzwickelten Fortschrittsgeses im Ginzelnen hat, kann ich bier nicht näher darauf eingehen, und muß Sie bezüglich derselben auf Bronn's tressliche, Morphologische Studien" 18) und auf meine generelle Morphologie verweisen (Gen. Norph. I, 370; 550; II, 257—266).

Während Gie bier Fortidrittserscheinungen fennen lernten, die aans unabbanaia von der Diveraens find, fo beaeanen Sie andrerseits sehr bäufig Differenzirungen, welche feine Vervollkommungen, sondern vielmehr das Gegentheil, Ruckschritte find. Es ift leicht ein= zusehen, daß die Umbildungen, welche jede Thier = und Pflanzenwelt erleidet, nicht immer Berbefferungen sein können. Bielmehr find viele Differenzirungerscheinungen, welche von unmittelbarem Bortbeil für den Draanismus find, infofern schädlich, als sie die allgemeine Leistumasfähigfeit desselben beeinträchtigen. Säufig findet ein Rückschritt zu einfacheren Lebensbedingungen und durch Anpaffung an dieselben eine Differenzirung in rückschreitender Richtung statt. Wenn 3. B. Dragnismen, die bisber frei lebten, sich an das parasitische Leben gewöhnen, so bilden sie sich dadurch zurück. Solche Thiere, die bisher ein wohlentwickeltes Rervensustem und scharfe Sinnesorgane, sowie freie Bewegung befagen, verlieren dieselben, wenn fie fich an parafitische Lebensweise gewöhnen; sie bilden sich dadurch mehr oder minder zurud. hier ift, für sich betrachtet, die Differenzirung ein Rudschritt, obwohl sie für den parasitischen Organismus selbst von Vortheil ist. Im Kampf um's Dasein wurde ein solches Thier, das sich

gewöhnt hat, auf Kosten Anderer zu leben, durch Beibehaltung seiner Augen und Bewegungswertzeuge, die ihm nichts mehr nügen, nur an Material verlieren; und wenn es diese Organe einbüßt, so kommt dafür eine Masse von Ernährungsmaterial, das zur Erhaltung dieser Theile verwandt wurde, anderen Theilen zu Gute. Im Kampf um's Dasein zwischen den verschiedenen Parasiten werden daher diesenigen, welche am wenigsten Ansprüche machen, im Bortheil vor den anderen sein, und dies begünstigt ihre Rückbildung.

Ebenso wie in diesem Falle mit den ganzen Organismen, so vershält es sich auch mit den Körpertheilen des einzelnen Organismus. Auch eine Differenzirung dieser Theile, welche zu einer theilweisen Rückbildung, und schließlich selbst zum Berlust einzelner Organe führt, ist an sich betrachtet ein Rückschritt, kann aber für den Organismus im Kampf um's Dasein von Bortheil sein. Man kämpst leichter und besser, wenn man unmüßes Gepäck fortwirft. Daher begegnen wir überall im entwickelteren Thier = und Pstanzenkörper Divergenzprozessen, welche wesentlich die Rückbildung und schließlich den Berlust einzelner Theile bewirken. Hier tritt uns nun vor Allen die höchst wichtige und lehrreiche Erscheinungsreihe der rudimentären oder verkümmerten Organe entgegen.

Sie erinnern sich, daß ich schon im ersten Bortrage diese außersordentlich merkwürdige Erscheinungsreihe als eine der wichtigsten in theoretischer Beziehung hervorgehoben habe, als einen der schlagendsten Beweisgründe für die Wahrheit der Abstammungssehre. Wir bezeichneten als rudimentäre Organe solche Theise des Körpers, die für einen bestimmten Zweck eingerichtet und dennoch ohne Function sind. Ich erinnere Sie an die Augen derjenigen Thiere, welche in Höhlen oder unter der Erde im Dunkeln leben, und daher niemals ihre Augen gebrauchen können. Bei diesen Thieren sinden wir unter der Haugen gebrauchen können. Bei diesen Thieren sinden wir unter der Haugen der wirklich sehenden Thiere; und dennoch sunctioniren diese Augen nies mals, und können nicht sunctioniren, schon einsach aus dem Grunde, weil dieselben von dem undurchsichtigen Felle überzogen sind und das

her fein Lichtstrahl in sie hineinfällt (vergl. oben S. 13). Bei den Borfahren dieser Thiere, welche frei am Tageslichte lebten, waren die Augen wohl entwickelt, von der durchsichtigen Hornhaut überzogen und dienten wirklich zum Sehen. Aber als sie sich nach und nach an unterirdische Lebensweise gewöhnten, sich dem Tageslicht entzogen und ihre Augen nicht mehr brauchten, wurden dieselben rückgebildet.

Cehr auschauliche Beisviele von rudimentaren Draanen find ferner die Klügel von Thieren, welche nicht fliegen können, 3. B. unter den Boaeln die Klügel der straufartigen Laufvogel, (Strauf, Cafuar u. s. w.), bei welchen sich die Beine außerordentlich entwickelt haben. Diese Bögel haben sich das Kliegen abgewöhnt und haben dadurch den Gebrauch der Flügel verloren; allein die Flügel find noch da, obwohl in verfümmerter Form. Gehr häufig finden Sie solche verkümmerte klügel in der Classe der Insecten, von denen die meisten fliegen fönnen. Aus vergleichend anatomischen und anderen Gründen fonnen wir mit Sicherheit den Schluß ziehen, daß alle jest lebenden Insecten (alle Netsslügler, Seuschrecken, Räfer, Bienen, Wanten, Aliegen, Schmetterlinge u. f. w.) von einer einzigen gemeinsamen Elternform, einem Stamminsect abstammen, welches zwei entwickelte Alügelpaare und drei Beinpaare befaß. Nun giebt es aber febr gablreiche Insecten, bei benen entweder eines oder beide Alügelpaare mehr oder minder rückgebildet, und viele, bei denen fie soaar völlig verschwunden sind. In der ganzen Ordnung der Klie= gen oder Dipteren 3. B. ift das hintere Alügelpaar, bei den Drehflüglern oder Strepfipteren dagegen das vordere Flügelpaar verfüm= mert oder gang verschwunden. Außerdem finden Sie in jeder Infectenordnung einzelne Gattungen oder Arten, bei denen die Flügel mehr oder minder rudgebildet oder verschwunden find. Insbesondere ift letteres bei Parafiten der Fall. Oft find die Weibchen flügellos, während die Männchen geflügelt find, 3. B. bei den Leucht= fäfern oder Johannisfäfern (Lampyris), bei den Strepfipteren u. f. w. Offenbar ift diese theilweise oder gangliche Rückbildung der Infectenflügel durch natürliche Züchtung im Kampf um's Dasein entstan-

Denn wir finden die Insecten vorzugsweise dort ohne Klügel, wo das Aliegen ihnen nuplos oder foggr entschieden schädlich sein wurde. Wenn 3. B. Insecten, welche Inseln bewohnen, viel und aut fliegen, so kann es leicht vorkommen, daß sie beim Fliegen durch den Wind in das Meer geweht werden, und wenn (wie es immer der Kall ift) das Kluavermögen individuell verschieden entwickelt ift. fo haben die schlechtsliegenden Individuen einen Borzug vor den autfliegenden; sie werden weniger leicht in das Meer geweht, und bleiben langer am Leben als die autiliegenden Individuen derfelben Art. Im Berlaufe vieler Generationen muß durch die Wirksamkeit der natürlichen Züchtung dieser Umstand nothwendig zu einer vollständigen Verkummerung der Flügel führen. Wenn man fich diesen Schluß rein theoretisch entwickelt hätte, so könnte man nur befriedigt sein, thatsächlich denselben bewahrheitet zu finden. In der That ist auf ifolirt gelegenen Inseln das Berhältniß der flügellosen Insecten zu den mit Klügeln versehenen ganz auffallend groß, viel größer als bei ben Insecten des Westlandes. Go sind 3. B. nach Wollaston von den 550 Käferarten, welche die Insel Madeira bewohnen, 200 flügellos oder mit fo unvollkommenen Flügeln versehen, daß sie nicht mehr fliegen können; und von 29 Gattungen, welche jener Insel ausschließlich eigenthümlich sind, enthalten nicht weniger als 29 nur solche Arten. Offenbar ist dieser merkwürdige Umstand nicht durch die befondere Weisheit des Schöpfers zu erklären, sondern durch die naturliche Züchtung, indem bier der erbliche Nichtgebrauch der Flügel, die Abgewöhnung des Fliegens im Kampfe mit den gefährlichen Winden, den trägeren Räfern einen großen Bortheil im Rampf um's Dasein gewährte. Bei anderen flügellosen Insecten war der Flügelmangel aus anderen Gründen vortheilhaft. Un sich betrachtet ist der Berlust der Flügel ein Rückschritt; aber für den Dragnismus unter diesen besonderen Lebensverhältniffen ift er ein Bortheil im Rampf um's Dasein.

Bon anderen rudimentaren Organen will ich hier noch beispielsweise die Lungen der Schlangen und der schlangenartigen Eidechsen erwähnen. Alle Wirbelthiere, welche Lungen besitzen, Amphibien, Reptissen, Bögel und Säugethiere, haben ein Paar Lungen, eine rechte und eine linke. Da aber, wo der Körper sich außerordentlich verdünnt und in die Länge streckt, wie bei den Schlangen und schlangenartigen Eidechsen, hat die eine Lunge neben der andern nicht mehr Plat, und es ist für den Mechanismus der Athmung ein offensbarer Bortheil, wenn nur eine Lunge entwickelt ist. Eine einzige große Lunge leistet hier mehr, als zwei kleine neben einander, und daher sinden wir bei diesen Thieren sast durchgängig die rechte oder die linke Lunge allein ausgebildet. Die andere ist ganz verkümmert, obwohl als unnüßes Rudiment vorhanden. Ebenso ist bei allen Bögeln der rechte Eierstock verkümmert und ohne Function; der sinke Eierstock allein ist entwickelt und liesert alle Eier.

Daß auch der Mensch solche ganz unmüße und überstüssige rudismentäre Organe besist, habe ich bereits im ersten Vortrage erwähnt, und damals die Musseln, welche die Ohren bewegen, als solche ansgeführt. Außerdem gehört hierher das Rudiment des Schwanzes, welches der Mensch in seinen 3—5 Schwanzwirbeln besist, und welsches beim menschlichen Embryo während der beiden ersten Monate der Entwickelung noch frei hervorsteht. (Bgl. Tas. II und III.) Späterhin verdirgt es sich vollständig im Fleische. Dieses verfümmerte Schwänzschen des Menschen ist ein unwiderleglicher Zeuge für die unleugbare Thatsache, daß er von geschwänzten Voreltern abstammt. Beim Weibe ist das Schwänzchen gewöhnlich um einen Wirbel länger, als beim Manne. Auch rudimentäre Musseln sind am Schwanze des Menschen noch vorhanden, welche denselben vormals bewegten.

Ein anderes rudimentäres Organ des Menschen, welches aber bloß dem Manne zusommt, und welches ebenso bei sämmtlichen männelichen Säugethieren sich sindet, sind die Milchdrüsen an der Brust, welche in der Regel bloß beim weiblichen Geschlechte in Thätigkeit treeten. Indessen kennt man von verschiedenen Säugethieren, namentelich vom Menschen, vom Schase und von der Ziege, einzelne Fälle, in denen die Milchdrüsen auch beim männlichen Geschlechte wohl entwickelt waren und Milch zur Ernährung des Jungen lieserten. Daß

auch die rudimentären Ohrenmuskeln des Menschen von einzelnen Personen in Folge andauernder Uebung noch zur Bewegung der Ohren verwendet werden kömnen, wurde bereits früher erwähnt (S. 12). Ueberhaupt sind die rudimentären Organe bei verschiedenen Individuen derselben Art oft sehr verschieden entwickelt, bei den einen ziemslich groß, bei den anderen sehr klein. Dieser Umstand ist für ihre Erstlärung sehr wichtig, ebenso wie der andere Umstand, daß sie allgemein bei den Embryonen, oder überhaupt in sehr früher Lebenszeit, viel größer und stärker im Berhältniß zum übrigen Körper sind, als bei den ausgebildeten und erwachsenen Organismen. Insbesondere ist dies leicht nachzuweisen an den rudimentären Geschlechtsorganen der Pflanzen (Staubfäden und Griffeln), welche ich früher bereits angessührt habe. Diese sind verhältnißmäßig viel größer in der jungen Blüthenknospe als in der entwickelten Blüthe.

Schon damals (S. 14) bemerfte ich, daß die rudimentären oder verfümmerten Organe zu den stärtsten Stüten der monistischen oder mechanistischen Weltanschauung gehören. Wenn die Gegner derselben, die Dualisten und Teleologen, das ungeheure Gewicht dieser That= fachen begriffen, mußten fie dadurch zur Berzweiflung gebracht werden. Die lächerlichen Erflärungsversuche derselben, daß die rudimen= tären Organe vom Schöpfer "der Symmetrie halber" ober "zur formalen Ausstattung" oder "aus Rücksicht auf seinen allgemeinen Schöpfungsplan" ben Organismen verlieben feien, beweisen zur Benüge die völlige Ohnmacht jener verkehrten Weltanschauung. Ich muß hier wiederholen. daß, wenn wir auch aar Nichts von den übrigen Entwidelungserscheinungen wüßten, wir ganz allein schon auf Grund der rudimentären Organe die Descendenztheorie für wahr halten mußten. Rein Gegner derselben hat vermocht, auch nur einen schwa= den Schimmer von einer annehmbaren Erklärung auf diefe äußerft merkwürdigen und bedeutenden Erscheinungen fallen zu lassen. Es gibt beinahe keine irgend höher entwickelte Thier = oder Pflanzenform, die nicht irgend welche rudimentare Organe hatte, und fast immer läßt sich nachweisen, daß dieselben Producte der natürlichen Züchtung

find, daß sie durch Nichtgebrauch oder durch Abgewöhnung verkummert find. Es ist der umgekehrte Bildungsprozeff, wie wenn neue Draane durch Angewöhnung an besondere Lebensbedingungen und durch Gebrauch eines noch unentwickelten Theiles entstehen. 3war wird gewöhnlich von unfern Gegnern behauptet, daß die Entstehung ganz neuer Theile ganz und gar nicht durch die Descendenztheorie zu erklären fei. Indeffen fann ich Ihnen versichern, daß diefe Erflärung für denjenigen, der vergleichend angtomische und physiologische Kenntniffe besitt, nicht die mindeste Schwierigkeit bat. Geber. der mit der vergleichenden Anatomie und Entwickelungsgeschichte vertraut ift, findet in der Entstehung gang neuer Organe ebenso wenig Schwierigkeit, als bier auf der anderen Seite in dem völligen Schwunde der rudimentären Organe. Das Bergeben der letteren ist an sich betrachtet das Gegentheil vom Entstehen der ersteren. Beide Prozesse find Differenzirungserscheinungen, die wir gleich allen übrigen gang einfach und mechanisch aus der Wirksamkeit der na= türlichen Züchtung im Rampf um das Dasein erklären können.

Die unendlich wichtige Betrachtung der rudimentären Organe und ihrer Entstehung, die Bergleichung ihrer valäontologischen und ihrer embryologischen Entwickelung führt und jest naturgemäß zur Erwägung einer der wichtigsten und größten biologischen Erscheinungereihen, nämlich des Parallelismus, welchen uns die Fortschritts= und Divergenzerscheinungen in dreifach verschiedener Beziehung darbieten. Als wir im Borbergebenden von Bervollkommnung und Arbeitstheilung sprachen, verstanden wir darunter diejenigen Fortschrittsund Sonderungsbewegungen, und diejenigen dadurch bewirften Umbildungen, welche in dem langen und langsamen Berlaufe der Erdge= schichte zu einer beständigen Beränderung der Flora und Fauna, zu einem Entstehen neuer und Vergeben alter Thier = und Pflanzenarten geführt haben. Gang denselben Erscheinungen des Fortschritts und der Differenzirung begegnen wir nun aber auch, und zwar in derfelben Reihenfolge, wenn wir die Entstehung, die Entwickelung und den Lebenslauf jedes einzelnen organischen Individuums verfolgen.

individuelle Entwickelung oder die Ontogenesis jedes einzelnen Organismus vom Ei an auswärts dis zur vollendeten Form, besteht in
nichts anderem, als im Wachsthum und in einer Neihe von Disserenzirungs = und Fortschrittsbewegungen. Dies gilt in gleicher Weise von
den Thieren, wie von den Pflanzen und Protissen. Wenn Sie z. B.
die Ontogenie irgend eines Säugethiers, des Menschen, des Affen
oder des Beutelthiers betrachten, oder die individuelle Entwickelung
irgend eines anderen Wirbelthiers aus einer anderen Classe versolgen,
so sinden Sie überall wesentlich dieselben Erscheinungen. Jedes dieser
Thiere entwickelt sich ursprünglich aus einer einsachen Zelle, dem Ei.
Diese Zelle vermehrt sich durch Theilung, bildet einen Zellenhausen,
und durch Wachsthum dieses Zellenhausens, durch ungleichartige Ausbildung der ursprünglich gleichartigen Zellen, durch Arbeitstheilung
und Bervollkommnung derselben, entsteht der vollkommene Organis=
mus, dessen verwickelte Zusammensehung wir bewundern.

Hier scheint es mir nun unerläßlich, Ihre Ausmerksamkeit etwas eingehender auf jene unendlich wichtigen und interessanten Borgänge hinzulenken, welche die Ontogenesis oder die individuelle Entwickelung der Organismen, und ganz vorzüglich diejenige der Wirbelthiere mit Einschluß des Menschen begleiten. Ich möchte diese außerordentlich merkwürdigen und lehrreichen Erscheinungen ganz besonders Ihrem eingehendsten Nachdenken empfehlen, einerseits, weil dieselben zu den stärksten Stüten der Descendenztheorie gehören, ans drerseits, weil dieselben bisher nur von Wenigen entsprechend ihrer unermeßlichen allgemeinen Bedeutung gewürdigt worden sind.

Man muß in der That erstaunen, wenn man die tiese Unkenntsniß erwägt, welche noch gegenwärtig in den weitesten Kreisen über die Thatsachen der individuellen Entwickelung des Menschen und der Organismen überhaupt herrscht. Diese Thatsachen, deren allgemeine Bedeutung man nicht hoch genug anschlagen kann, wurden in ihren wichtigsten Grundzügen schon vor mehr als einem Jahrhundert, im Jahre 1759, von dem großen deutschen Natursorscher Caspar Friestrich Wolfs in seiner classischen "Theoria generationis" sests

geftellt. Aber gleichwie Lamard's 1809 begründete Descendeng= theorie ein halbes Jahrhundert hindurch schlummerte und erst 1859 durch Darwin zu neuem unfterblichem Leben erwecht murde, fo blieb auch Wolff's Theorie der Epigenefis fast ein halbes Jahrhundert hindurch unbefannt, und erst nachdem Ofen 1806 seine Entwicklungsgeschichte des Darmfangle veröffentlicht und Deckel 1812 Bolff's Arbeit über denselben Gegenstand in's Deutsche übersett hatte, wurde Wolff's Theorie der Epigenefis allgemeiner befannt, und die Grundlage aller folgenden Untersuchungen über individuelle Entwickelungsgeschichte. Das Studium ber Ontogenens nahm nun einen mächtigen Aufschwung, und bald erschienen die classischen Untersuchungen der beiden Freunde Christian Pander (1817) und Carl Ernft Bar (1819). Indbesondere wurde durch Bar's epochemachende "Entwickelungsgeschichte der Thiere" 20) die Ontogenie der Birbelthiere in allen ihren bedeutendsten Thatsachen durch so vortreff= liche Beobachtungen festgestellt, und durch so vorzügliche philosophische Meflerionen erläutert, daß fie für das Berftandniß dieser wichtigsten Thiergruppe, zu welcher ja auch der Mensch gehört, die unentbehrliche Grundlage wurde. Jene Thatsachen würden für sich allein schon ausreichen, die Frage von der Stellung des Menschen in der Natur und fomit das höchste aller Probleme zu lösen. Betrachten Sie aufmertsam und vergleichend die acht Figuren, welche auf den nachstehenden Tafeln II und III abgebildet find, und Sie werden erkennen, daß man die philosophische Bedeutung der Embryologie nicht hoch genug anschlagen kann. (Siehe S. 272, 273.)

Run darf man wohl fragen: Was wissen unsere sogenannten "gebildeten" Kreise, die auf die hohe Eultur des neunzehnten Jahrshunderts sich so Viel einbilden, von diesen wichtigsten biologischen Thatsachen, von diesen unentbehrlichen Grundlagen für das Verständeniß ihres eigenen Organismus? Was wissen unsere speculativen Phistosophen und Theologen davon, welche durch reine Speculationen oder durch göttliche Inspirationen das Verständniß des menschlichen Organismus gewinnen zu können meinen? Ja was wissen selbst die

meisten Naturforscher davon, die Mehrzahl der sogenannten "300= logen" (mit Einschluß der Entomologen!) nicht ausgenommen?

Die Antwort auf diese Frage fällt febr beschämend aus, und wir muffen wohl oder übel eingestehen, daß jene unschätzbaren Thatsachen der menschlichen Ontogenie noch heute den Meisten entweder aans unbefannt find, oder doch feineswegs in gebührender Beise gewürdigt werden. Sierbei werden wir deutlich gewahr, auf welchem schiefen und einseitigen Wege sich die vielgerühmte Bildung des neunzehnten Sahrhunderts noch gegenwärtig befindet. Unwissenheit und Aberglauben find die Grundlagen, auf denen fich die meisten Menfchen das Berftändniß ihres eigenen Organismus und feiner Beziehungen zur Gesammtheit der Dinge aufbauen, und jene handgreif= lichen Thatsachen der Entwickelungsgeschichte, welche das Licht der Wahrheit darüber verbreiten fonnten, werden ignorirt. Allerdings find diese Thatsachen nicht geeignet. Wohlgefallen bei denienigen zu erregen, welche einen durchgreifenden Unterschied zwischen dem Menschen und der übrigen Natur annehmen und namentlich den thierischen Ursprung des Menschengeschlechts nicht zugeben wollen. Insbesondere müssen bei denjenigen Bölkern, bei denen in Folge von falscher Auffassung der Erblichkeitsgesetze eine erbliche Kasteneintheilung existirt. die Mitalieder der berrschenden privilegirten Kasten dadurch sehr unangenehm berührt werden. Bekanntlich geht heute noch in vielen Culturlandern die erbliche Abstufung der Stände so weit, daß 3. B. der Abel ganz anderer Natur, als der Bürgerstand zu sein glaubt, und daß Edelleute, welche ein entehrendes Berbrechen begeben, zur Strafe dafür aus der Adelskaste ausgestoßen und in die Pariakaste des ..ge= meinen" Bürgerstandes hinabgeschleudert werden. Bas sollen diese Edelleute noch von dem Bollblut, das in ihren privilegirten Adern rollt, denken, wenn sie erfahren, daß alle menschlichen Embryonen, adelige ebenso wie bürgerliche, während der ersten beiden Monate der Entwickelung von den geschwänzten Embryonen des Sundes und anberer Säugethiere faum zu unterscheiben find?

Da die Absicht dieser Vorträge lediglich ist, die allgemeine Erkennt-

niß der natürlichen Wahrheiten zu fördern, und eine naturgemäße Unschauung von den Beziehungen des Menschen zur übrigen Natur in weiteren Kreisen zu verbreiten, so werden Sie es hier gewiß gerechtsertigt finden, wenn ich jene weit verbreiteten Borurtheile von einer privilegirten Ausnahmestellung des Menschen in der Schöpfung nicht berücksichtige, und Ihnen einsach die embryologischen Thatsachen vorsführe, aus denen Sie selbst sich die Schlüsse von der Grundlosigseit jener Borurtheile bilden können. Ich möchte Sie um so mehr bitten, über diese Thatsachen der Ontogenie eingehend nachzudenken, als es meine seste Ueberzeugung ist, daß die allgemeine Kenntniß derselben nur die intellectuelle Beredelung und somit die geistige Bervollkommnung des Menschengeschlechts fördern kann.

Mus dem unendlich reichen und interessanten Erfahrungsmaterial. welches in der Ontogenie oder individuellen Entwickelungsgeschichte der Wirbeltbiere vorliegt, beschränke ich mich bier darauf, Ihnen einige von denjenigen Thatsachen vorzuführen, welche sowohl für die Descendenztheorie im Allgemeinen, als für deren besondere Anwendung auf den Menschen von der höchsten Bedeutung find. Der Mensch ift im Beginn seiner individuellen Existenz ein einfaches Ei, eine einzige fleine Belle, so aut wie jeder andere thierische Organismus, welcher auf dem Wege der geschlechtlichen Zeugung entsteht. Das menschliche Ei ist wesentlich demjenigen aller anderen Säugethiere gleich, und namentlich von dem Gi der höheren Saugethiere absolut nicht zu unterscheiden. Das in Fig. 5 abgebildete Ei fonnte ebenso gut vom Menschen oder vom Uffen, als vom Hunde, vom Pferde oder irgend einem anderen höheren Säugethiere herrühren. Nicht allein die Form und Structur, sondern auch die Größe des Gies ift bei den meiften Säugethieren dieselbe wie beim Menschen, nämlich ungefähr 1" Durchmesser, der 120ste Theil eines Zolles, so daß man das Ei unter günstigen Umständen mit blogem Auge eben als ein feines Bünftchen wahrnehmen fann. Die Unterschiede, welche zwischen den Giern der verschiedenen Sängethiere und Menschen wirklich vorhanden sind, bestehen nicht in der Formbildung, sondern in der chemi=

schen Mischung, in der molekularen Zusammensetzung der eiweißarstigen Kohlenstoffverbindung, aus welcher das Ei wesentlich besteht. Diese seinen individuellen Unterschiede aller Eier, welche auf der insdirecten oder potentiellen Anpassung (und zwar speciell auf dem Gesetze der individuellen Anpassung) beruhen, sind zwar für die außersordentlich groben Erkenntnismittel des Menschen nicht direkt sinnlich wahrnehmbar, aber durch wohlbegründete indirecte Schlüsse als die ersten Ursachen des Unterschiedes aller Individuen erkennbar.

Fig. 5.



Fig. 5. Das Ei des Menschen, hundertmal versgrößert. a Kernkörperchen oder Nucleolus (sogenannter Keimfled des Eies); b Kern oder Nucleus (sogenanntes Keimbläschen des Eies); c Zellstoff oder Protoplasma (sogenannter Dotter des Eies); d Zellschaut oder Membrana (Dotterhaut des Eies) ; d Zellschaut oder Membrana (Dotterhaut des Eies, beim Säugethier wegen ihrer Durchsichtigkeit Zona pellucida genannt). Die Eier der anderen Säugesthiere haben ganz dieselbe Form.

Das Ei des Menschen ist, wie das aller anderen Säugethiere, ein kugeliges Bläschen, welches alle wesentlichen Bestandtheile einer einsachen organischen Zelle enthält (Fig. 5). Der wesentlichste Theil desselben ist der schleimartige Zellstoff oder das Protoplasma (c), welches beim Ei "Dotter" genannt wird, und der davon umschlossene Zellenkern oder Nucleus (b), welcher hier den besonderen Namen des "Keimbläschens" sührt. Der letztere ist ein zartes, glasselles Eiweißkügelchen von ungefähr $\frac{1}{50}$ " Durchmesser, und umschließt noch ein viel kleineres, scharf abgegrenztes rundes Körnchen (a), das Kernkörperchen oder den Nucleolus der Zelle (beim Ei "Keimsselech" genannt). Nach außen ist die kugelige Eizelle des Säugethiers durch eine dicke, glasartige Haut, die Zellenmembran oder Dotterhaut, abgeschlossen, welche hier den besonderen Namen der Zona pellucida führt (d). Die Eier vieler niederen Thiere (z. B. vieler Medusen) sind dagegen nackte Zellen, ohne jede äußere Hülle.

Sobald das Ei (Ovulum) des Säugethiers seinen vollen Reises grad erlangt hat, tritt dasselbe aus dem Eierstock des Weibes, in dem

es entstand, heraus, und gelangt in den Eileiter und durch diese enge Röhre in den weiteren Keimbehälter oder Fruchtbehälter (Uterus). Wird inzwischen das Ei durch den entgegenkommenden männlichen Samen (Sperma) besruchtet, so entwickelt es sich in diesem Behälter weiter zum Keim (Embryon), und verläßt denselben nicht eher, als bis der Keim vollkommen ausgebildet und fähig ist, als junges Säugethier durch den Geburtsaft in die Welt zu treten.

Die Formveränderungen und Umbildungen, welche das befruchtete Ei innerhalb des Reimbehälters durchlaufen muß, ehe es die Gestalt des jungen Saugethiers annimmt, find außerst merkwürdig, und verlaufen vom Anfang an beim Menschen gang ebenso wie bei den übrigen Säugethieren. Zunächst benimmt sich das befruchtete Saugethierei gerade fo, wie ein einzelliger Dragnismus, welcher fich auf seine Sand selbstständig fortpflanzen und vermehren will 3. B. eine Amoebe (vergl. Kig. 2, S. 169). Die einfache Eizelle zer= fällt nämlich durch den Proces der Zellentheilung, welchen ich Ihnen bereits früher beschrieben habe, in zwei Zellen. Zunächst entstehen aus dem Reimfled (dem Kernförperchen der ursprünglichen einfachen Eizelle) zwei neue Kernförperchen und ebenso dann aus dem Keimbläschen (dem Nucleus) zwei neue Zellenkerne. Nun erst schnürt sich das fugelige Protoplasma durch eine Aeguatorialfurche dergestalt in zwei Sälften ab, daß jede Sälfte einen der beiden Kerne nebst Kernförperchen umschließt. Go find aus der einfachen Eizelle innerhalb der ursprünglichen Zellenmembran zwei nachte Zellen geworden, jede mit ihrem Kern versehen (Kig. 6). Bergl. das Titelblatt, Kig. 1, 2.

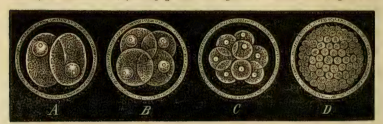


Fig. 6. Erster Beginn ber Entwickelung bes Sängethiereies, fogenannte "Eifurchung" (Fortpflanzung ber Eizelle durch wiederholte Selbsttheilung). A. Das

Si zerfällt durch Bildung der ersten Furche in zwei Zellen. B. Diese zerfallen durch Halbirung in vier Zellen. C. Diese letzteren find in acht Zellen zerfallen. D. Durch fortgesetzte Theilung ift ein kugeliger Hausen von zahlreichen Zellen entstanden, die Brombeerform oder Maulbeerform (Morula).

Derfelbe Vorgang der Rellentheilung wiederholt fich nun mehr= mals hinter einander. In der gleichen Beise entstehen aus zwei Zellen (Rig. 6A) vier (Rig. 6B); aus vier werden acht (Rig. 6C), aus acht sechzehn, aus diesen zweiunddreißig u. s. w. Jedesmal geht die Thei= lung des Kernförperchens derienigen des Kernes, und diese wiederum derienigen des Zellstoffs oder Protoplasma vorber. Weil die Thei= lung des letteren immer mit der Bildung einer oberflächlichen ringförmigen Kurche beginnt, nennt man den ganzen Borgang gewöhnlich die Turch ung des Gies, und die Producte deffelben, die fleinen, durch fortgesetzte Zweitheilung entstehenden Zellen die Furchung 8= kugeln. Indessen ift der gange Borgang weiter Nichts als eine einfache, oft wiederholte Bellentheilung, und die Broducte deffelben find echte, nachte Zellen. Schlieflich entsteht aus der fortgesetten Theilung oder "Furchung" des Säugethiereies eine maulbeerförmige oder brombeerförmige Rugel (Morula), welche aus sehr zahl= reichen fleinen Rugeln, nackten kernhaltigen Zellen zusammengesett ist (Kig. 6D). Diese Zellen sind die Bausteine, aus denen sich der Leib des jungen Säugethiers aufbaut. Jeder von uns war einmal eine folche einfache, brombeerförmige, aus lauter fleinen gleichen Bellen zusammengesetzte Rugel, eine Morula. (Bergl. Titelblatt, Fig. 3.)

Die weitere Entwickelung des kugeligen Zellenhaufens, welcher den jungen Säugethierkörper jest repräsentirt, besteht zunächst darin, daß derselbe sich in eine kugelige Blase verwandelt, indem im Insueren sich Flüssigkeit ansammelt. Diese Blase nennt man Keimblase (Vesicula blastodermica). Die Wand derselben ist ansangs aus lauter gleichartigen Zellen zusammengesest. Bald aber entsteht an einer Stelle der Wand eine scheibensörmige Verdickung, indem sich hier die Zellen rasch vermehren; und diese Verdickung ist nun die Anlage für den eigentlichen Leib des Keimes oder Embryon, während der übrige Theil der Keimblase bloß zur Ernährung des Embryon vers

wendet wird. Die verdickte Scheibe der Embruonglanlage nimmt bald eine länglich runde und dann, indem rechter und linker Seitenrand ausgeschweift werden, eine geigenförmige oder bisguitförmige Gestalt an (Kig. 7. Seite 271). In diesem Stadium der Entwickelung, in der ersten Anlage des Reims oder Embrno, find nicht allein alle Säugethiere mit Inbegriff des Menschen, fondern soggr alle Birbelthiere überhaupt, alle Saugethiere, Bogel, Reptilien, Umphibien und Fische, entweder gar nicht oder nur durch ihre Größe, oder durch ganz unwesentliche Kormdifferenzen, sowie durch die Bildung der Eihüllen von einander zu unterscheiden. Bei Allen besteht der ganze Leib aus weiter Nichts, als aus einer ganz einfachen, länglichrunden, ovalen oder geigenförmigen, dunnen Scheibe, welche aus drei über einander liegenden, eng verbundenen Blättern zusammengesett ift. Jedes der drei Keimblätter besteht aus weiter Nichts, als aus gleichartigen Zellen; jedes hat aber eine andere Bedeutung für den Aufbau des Wirbelthierförvers. Aus dem oberen oder äußeren Reimblatt effifieht bloß die äußere Oberhaut (Epidermis) nebst den Centraltheilen des Nervensustems (Rückenmark und Gebirn); aus dem unteren oder inneren Blatt entsteht bloß die innere zarte Saut (Epithelium), welche den ganzen Darmcanal vom Mund bis zum After, nebst allen seinen Anbanasdrüsen (Lunge, Leber, Speicheldrusen u. s. w.) austleidet; aus dem zwischen beiden gelegenen mitt= leren Reimblatt entstehen alle übrigen Organe.

Die Borgänge nun, durch welche aus so einfachem Baumaterial, aus den drei einfachen, nur aus Zellen zusammengesetzen Keimblättern, die verschiedenartigen und höchst verwickelt zusammengesetzen Theile des reisen Wirbelthierkörpers entstehen, sind erstens wiesderholte Theilungen und dadurch Vermehrung der Zellen, zweitens Arbeitstheilung oder Differenzirung dieser Zellen, und drittens Verschindung der verschiedenartig ausgebildeten oder differenzirten Zellen
zur Vildung der verschiedenen Organe. So entsteht der stusenweise Fortschritt oder die Vervollkommnung, welche in der Ausbildung des
embryonalen Leibes Schritt für Schritt zu versolgen ist. Die ein-

fachen Embryonalzellen, welche den Wirbelthierförper zusammensehen wollen, verhalten sich wie Bürger, welche einen Staat gründen wollen. Die einen ergreifen diese, die anderen jene Thätigkeit, und bilden dieselbe zum Besten des Ganzen aus. Durch diese Arbeitsteilung oder Differenzirung, und die damit im Zusammenhang stehende Bervollkommnung (den organischen Fortschritt), wird es dem ganzen Staate möglich, Leistungen zu vollziehen, welche dem einzelenen Individuum unmöglich wären. Der ganze Wirbelthiersörper, wie jeder andere mehrzellige Organismus, ist ein republikanischer Zellenstaat, und daher kann derselbe organische Functionen vollzieshen, welche die einzelne Zelle als Einsiedler (z. B. eine Amoebe oder eine einzellige Pflanze) niemals leisten könnte 37).

Es wird keinem vernünftigen Menschen einfallen, in den zweckmäßigen Einrichtungen, welche zum Bohle bes Ganzen und der Gin= zelnen in jedem menschlichen Staate getroffen find, die zweckmäßige Thätigkeit eines personlichen überirdischen Schöpfers erkennen zu wollen. Bielmehr weiß Gedermann, daß iene zwedmäßigen Dragnisa= tionseinrichtungen des Staats die Kolge von dem Zusammenwirken der einzelnen Bürger und ihrer Regierung, sowie von deren Anvassung an die Existenzbedingungen der Außenwelt sind. Gang ebenso muffen wir aber auch den mehrzelligen Dragnismus beurtheilen. Auch in diesen find alle zweckmäßigen Einrichtungen lediglich die natürliche und nothwendige Folge des Zusammenwirkens, der Differenzirung und Bervollkommnung der einzelnen Staatsbürger, der Zellen; und nicht etwa die fünstlichen Einrichtungen eines zweckmäßig thätigen Schöpfers. Wenn Sie diesen Vergleich recht erwägen und weiter verfolgen, wird Ihnen deutlich die Berkehrtheit iener duglistischen Natur= anschauung flar werden, welche in der Zwedmäßigkeit der Organi= sation die Wirkung eines schöpferischen Bauplans sucht.

Lassen Sie uns nun die individuelle Entwickelung des Wirbelsthierkörpers noch einige Schritte weiter verfolgen, und sehen, was die Staatsbürger dieses embryonalen Organismus zunächst anfangen. In der Mittellinie der geigenförmigen Scheibe, welche aus den dreis

zelligen Reimblättern zusammengesent ift, entsteht eine gerade feine Kurche, die sogenannte "Primitivrinne", durch welche der geigenfor= mige Leib in zwei gleiche Seitenhälften abgetheilt wird, ein rechtes und ein linkes Gegenstück oder Antimer. Beiderseits iener Rinne oder Kurche erhebt fich das obere oder äußere Keimblatt in Korm einer Längsfalte, und beide Kalten machsen bann über der Rinne in der Mittellinie zusammen und bilden so ein enlindrisches Robr. Dieses Robr beißt das Markrobr oder Medullarrobr, weil es die Anlage des Gentralnervenswifteme, des Rückenmarte (Medulla spinalis) ift. Unfanas ift daffelbe vorn und binten quaesvist, und so bleibt daffelbe bei den niedersten Birbeltbieren, den gebirnlosen und schädellosen Langetthieren (Amphioxus) zeitlebens. Bei allen übrigen Wirbelthieren aber, die wir von letteren als Schädelthiere oder Kranioten unterscheiden, wird alsbald ein Unterschied zwischen vorderem und hinterem Ende des Medullarrohre fichtbar, indem das erstere fich aufbläht und in eine rundliche Blase, die Anlage des Gehirns verwandelt.

Bei allen Kranioten, b. b. bei allen mit Schädel und Gebirn versehenen Birbelthieren, zerfällt das Gehirn, welches anfangs bloß die blasenförmige Auftreibung vom vorderen Ende des Rückenmarks ift, bald in fünf hinter einander liegende Blasen, indem sich vier oberflächliche quere Ginschnürungen bilden. Diese fünf Sirnbla= sen, aus denen sich sväterbin alle verschiedenen Theile des so ver= wickelt gebauten Gehirns hervorbilden, find an dem in Fig. 7 abgebildeten Embryo in ihrer ursprünglichen Anlage zu erblicken. G8 ift ganz gleich, ob wir den Embryo eines Hundes, eines Huhnes, einer Schildfrote oder irgend eines anderen höberen Wirbelthieres betrachten. Denn die Embruonen der verschiedenen Schädelthiere (mindeftens der drei höheren Classen, der Reptilien. Bogel und Sauge= thiere) find in dem, Fig. 7 dargestellten Stadium noch gar nicht zu unterscheiden. Die ganze Körperform ist noch höchst einfach, eine dünne, blattformige Scheibe. Gesicht, Beine, Gingeweide u. f. w. fehlen noch gänzlich. Aber die fünf Sirnblasen find schon deutlich von einander abgefett.

Fig. 7.

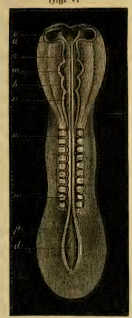


Fig. 7. Embryo eines Säugethieres ober Bosgels, in dem soeben die füns Hirnblasen angelegt sind. v Borderhirn. z Zwischenhirn. m Mittelshirn. h Hinterhirn. n Nachhirn. p Nückenmark. a Augenblasen. w Urwirbel. d Nückenstrang ober Chorda.

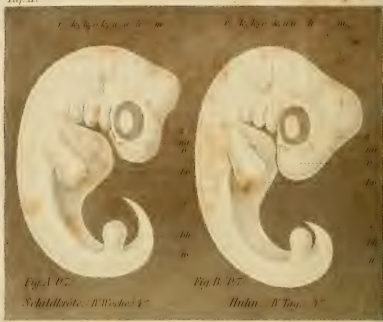
Die erste Blase, das Borderhirn (v) ist insosern die wichtigste, als sie vorzugsweise die sogenannten großen Hemisphären, oder die Halbkugeln des großen Gehirns bildet, desjenigen Theiles, welcher der
Sitz der höheren Geistesthätigseiten ist. Je
höher diese letzteren sich bei dem Wirbelthier
entwickeln, desto mehr wachsen die beiden
Seitenhälften des Borderhirns oder die großen Hemisphären auf Kosten der vier übrigen Blasen und legen sich von vorn und

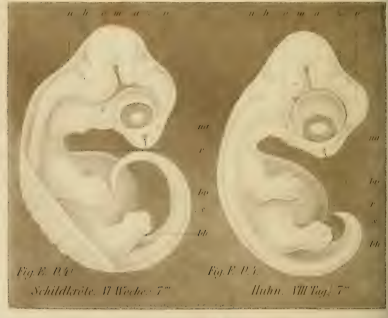
oben her über die anderen berüber. Beim Menschen, wo sie verhältnißmäßig am stärksten entwickelt find, entsprechend der böberen Geistesentwickelung, bedecken sie später die übrigen Theile von oben ber fast gang. (Bergl. Taf. II und III.) Die zweite Blase, bas 3 wischen birn (z) bildet besonders benjenigen Gebirntheil, welchen man Sehhügel nennt, und fteht in der nachsten Beziehung ju ben Augen (a), welche als zwei Blasen rechts und links aus dem Borderhirn hervorwachsen und später am Boden des Zwischenhirns liegen. Die dritte Blase, das Mittelhirn (m) geht größtentheils in der Bildung der sogenannten Bierhügel auf, eines hochgewölb= ten Gehirntheiles, welcher besonders bei den Reptilien und bei den Bögeln ftark ausgebildet ift (Fig. E, F, Taf. II), während er bei den Säugethieren viel mehr zurücktritt (Rig. G. H. Taf. III). Die vierte Blase, das Hinterhirn (h) bildet die sogenannten flei= nen Bemisphären oder die Salbkugeln nebst dem Mitteltheil des fleinen Gehirns (Cerebellum), einen Gehirntheil, über deffen Bedeutung 272

man die widersprechendsten Vermuthungen hegt, der aber vorzugsweise die Coordination der Bewegungen zu regeln scheint. Endlich
die fünfte Blase, das Nachhirn (n), bildet sich zu demjenigen
sehr wichtigen Theile des Centralnervenspstems aus, welchen man das
verlängerte Mark (Medulla oblongata) nennt. Es ist das Centralorgan der Athembewegungen und anderer wichtiger Functionen,
und seine Verlezung führt sosort den Tod herbei, während man die
großen Hemisphären des Vorderhirns (oder das Organ der "Seele"
im engeren Sinne) stückweise abtragen und zulest ganz vernichten
kann, ohne daß das Wirbelthier deßhalb stirbt; nur seine höheren
Geistesthätigkeiten schwinden dadurch.

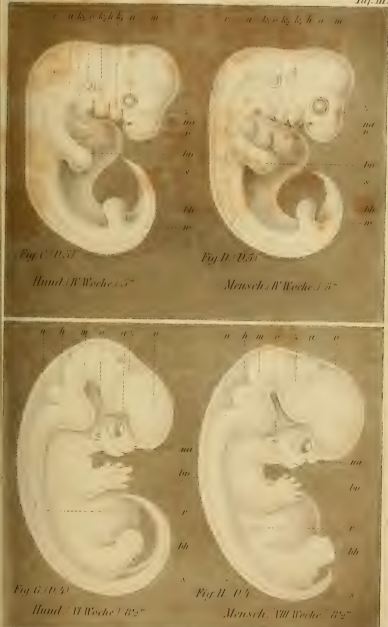
Diefe fünf Sirnblasen find ursprünglich bei allen Wirbelthieren, die überhaupt ein Gehirn besitzen, gleichmäßig angelegt, und bilden fich erft allmäblich bei den verschiedenen Gruppen so verschiedenartia aus, daß es nachber sehr schwierig ift, in den gang entwickelten Gebirnen die gleichen Theile wieder zu erkennen. In dem frühen Ent= widelungsstadium, welches in Rig. 7 dargestellt ift, erscheint es noch gang unmöglich, die Embryonen der verschiedenen Säugethiere, Bogel und Reptilien von einander zu unterscheiden. Wenn Gie bagegen die viel weiter entwickelten Embryonen auf Taf. II und III mit ein= ander vergleichen, werden Sie schon deutlich die ungleichartige Ausbildung erkennen, und namentlich wahrnehmen, daß das Gehirn der beiden Säugethiere (G) und (H) schon ftarf von dem der Bogel (F) und Reptilien (E) abweicht. Bei letteren beiden zeigt bereits das Mittelhirn, bei den ersteren dagegen das Borderhirn sein Uebergewicht. Aber auch noch in biesem Stadium ift bas Gehirn bes Bogels (F) von dem der Schildkröte (E) kaum verschieden, und ebenso ist das Gehirn des Hundes (G) demjenigen des Menschen (H) jest noch fast gleich. Wenn Sie bagegen die Gehirne diefer vier Wirbelthiere im ausgebildeten Zustande mit einander vergleichen, so finden Sie dieselben in allen anatomischen Gingelheiten so fehr verschieden, daß Gie nicht einen Augenblid darüber in Zweifel fein tonnen, welchem Thiere jedes Gehirn angehört.







v. Vorderhirn: 5. %wischenhirn: m.Mittelhirn: h.Hinterhirn: n.Nachhirn: w.Wirbel, r.Rúckenmark:



na Nase. a. Auge. v. Ohr. k_s.k₂.k₃. Kiemenbogen. s. Schwanz. bv. Vorderbein. bh. Hinterbein



Ich habe Ihnen hier die ursprüngliche Gleichheit und die erst altmählich eintretende und dann immer wachsende Sonderung oder Differenzirung des Embryon bei den verschiedenen Wirbelthieren speciell an dem Beispiele des Gehirns erläutert, weil gerade dieses Organ der Seelenthätigseit von ganz besonderem Interesse ist. Ich hätte aber ebenso gut das Herz oder die Leber oder die Gliedmaßen, furz jeden anderen Körpertheil statt dessen ansühren können, da sich immer dasselbe Schöpfungswunder hier wiederholt, nämlich die Thatsache, daß alle Theile ursprünglich bei den verschiedenen Wirbelthieren gleich sind, und daß erst allmählich die Verschiedenheiten sich aussbilden, durch welche die verschiedenen Klassen, Ordnungen, Familien, Gattungen u. s. w. sich von einander sondern und abstusen.

Es giebt gewiß wenige Körpertheile, welche so verschiedenartia ausgebildet find, wie die Gliedmaßen oder Extremitäten der verschiedenen Wirbelthiere. (Bergl. Taf. IV, S. 363, und deren Erflärung im Anhang). Nun bitte ich Sie, in Fig. A-H auf Taf. II und III die vorderen Extremitäten (b v) der verschiedenen Embryonen mit einander zu vergleichen, und Gie werden faum im Stande fein, irgend welche bedeutende Unterschiede zwischen dem Urm des Menschen (Hbv), dem Klügel des Bogels (Fbv), dem schlanken Borderbein des Sundes (Gbv) und dem plumpen Borderbein der Schildfrote (Ebv) zu erkennen. Ebenso wenig werden Sie bei Bergleidung der hinteren Extremität (bh) in diesen Riguren beraussinden, wodurch das Bein des Menschen (Hbh) und des Bogels (Fbh), das Hinterbein des Hundes (Gbh) und der Schildfröte (Ebh) sich unterscheiden. Vordere sowohl als hintere Extremitäten find jest noch furze und breite Platten, an deren Endausbreitung die Anlagen der fünf Zehen noch durch Schwimmhaut verbunden find. In einem noch früheren Stadium (Fig. A-D) sind die fünf Zehen noch nicht einmal angelegt, und es ift ganz unmöglich, auch nur vordere und hintere Gliedmaßen zu unterscheiden. Diese sowohl als jene sind nichts als ganz einfache, rundliche Fortfähe, welche aus der Seite des Rumpfes hervorgesproßt sind. In dem frühen Stadium, welches Fig. 7 darstellt, fehlen dieselben überhaupt noch ganz, und der ganze Embruo ist ein einsacher Rumpf ohne eine Spur von Gliedmaßen.

Un den auf Taf. II und III daraestellten Embruonen aus der vierten Boche der Entwickelung (Rig. A-D), in denen Sie jest wohl noch feine Spur des erwachsenen Thieres werden erkennen fonnen, möchte ich Sie noch besonders aufmerksam machen auf eine äußerst wichtige Bildung, welche allen Wirbelthieren urfprünglich gemeinsam ist, welche aber späterhin zu den verschiedensten Draanen umgebildet wird. Gie fennen gewiß Alle die Riemenbogen der Rische, jene fnöchernen Bogen, welche zu drei oder vier hinter einander auf jeder Seite des Halses liegen, und welche die Athmungsorgane der Fische, die Kiemen tragen (Doppelreihen von rothen Blättchen, welche das Bolt "Kischohren" nennt). Diese Riemenbogen nun find beim Menfchen (D) und beim Sunde (C), beim Subne (B) und bei der Schildfröte (A) urivrünglich gang ebenso vorhanden, wie bei allen übrigen Wirbelthieren. (In Fig. A-D find die drei Kiemenbogen der rechten Salsseite mit den Buchstaben k 1, k 2, k 3 bezeichnet). Allein nur bei den Fischen bleiben dieselben in der ursprünglichen Unlage bestehen und bilden sich zu Athmungsorganen aus. Bei den übrigen Wirbelthieren werden dieselben theils zur Bildung des Gesichts, theils zur Bildung des Gehörorgans verwendet.

Endlich will ich nicht versehlen, Sie bei Bergleichung der auf Taf. II und III abgebildeten Embryonen nochmals auf das Schwänz ich en des Menschen (s) ausmerksam zu machen, welches derselbe mit allen übrigen Wirbelthieren in der ursprünglichen Anlage theilt. Die Aussindung "geschwänzter Menschen" wurde lange Zeit von vielen Monisten mit Sehnsucht erwartet, um darauf eine nähere Berwandtsschaft des Menschen mit den übrigen Sängethieren begründen zu fönenen. Und ebenso hoben ihre dualistischen Gegner oft mit Stolz hersvor, daß der gänzliche Mangel des Schwanzes einen der wichtigsten förperlichen Unterschiede zwischen dem Menschen und den Thieren bilde, wobei sie nicht an die vielen schwanzlosen Thiere dachten, die es wirkslich giebt. Nun besitzt aber der Mensch in den ersten Monaten der

Entwickelung ebenso gut einen wirklichen Schwanz, wie die nächsteverwandten schwanzlosen Affen (Drang, Schimpanse, Gorilla) und wie die Wirbelthiere überhaupt. Während derselbe aber bei den Meissten, z. B. beim Hunde (Fig. C, G) im Lause der Entwickelung immer länger wird, bildet er sich beim Menschen (Fig. D, H) und bei den ungeschwänzten Säugethieren von einem gewissen Zeitpunft der Entwickelung an zurück und verwächst zulest völlig. Indessen ist auch beim ausgebildeten Menschen der Nest des Schwanzes als verkümmerstes oder rudimentäres Organ noch in den drei bis fünf Schwanzwirsbeln (Vertebrae coccygeae) zu erkennen, welche das hintere oder untere Ende der Wirbelsäule bilden (S. 258).

Die meisten Menschen wollen noch gegenwärtig die wichtigste Folgerung der Descendenztheorie, die palaontologische Entwickelung des Menschen aus affenähnlichen und weiterhin aus niederen Säugethieren nicht anerkennen, und halten eine solche Umbildung der organischen Form für unmöglich. Ich frage Gie aber, sind die Erscheinungen der individuellen Entwickelung des Menschen, von denen ich Ihnen hier die Grundzüge vorgeführt habe, etwa weniger wunderbar? Ift es nicht im höchsten Grade merkwürdig, daß alle Wirbel= thiere aus den verschiedensten Rlassen, Fische, Amphibien, Reptilien, Boael und Saugethiere, in den erften Zeiten ihrer embryonalen Ent= wickelung gerade nicht zu unterscheiden sind, und daß selbst viel später noch, in einer Zeit, wo bereits Reptilien und Bogel fich deutlich von den Säugethieren unterscheiden, hund und Mensch noch beinahe identisch sind? Fürwahr, wenn man jene beiden Entwickelungsreihen mit einander vergleicht, und sich fragt, welche von beiden wunder= barer ift, so muß und die Ontogenie oder die furze und schnelle Entwickelungsgeschichte des Individuums viel rathselhafter erscheinen, als die Phylogenie oder die lange und langsame Ent= wickelungsgeschichte des Stammes. Denn eine und dieselbe großartige Formwandelung und Umbildung wird von der letteren im Lauf von vielen tausend Jahren, von der ersteren dagegen im Laufe weniger Monate vollbracht. Offenbar ift diese überaus schnelle und

auffallende Umbildung des Individuums in der Ontogenesis, welche wir jeden Augenblick thatsächlich durch directe Beobachtung feststellen können, an sich viel wunderbarer, viel erstaunlicher, als die entspreschende, aber viel langsamere und allmählichere Umbildung, welche die lange Vorsahrenkette desselben Individuums in der Phylogenesis durchgemacht hat.

Beide Reihen der organischen Entwickelung, die Ontogenesis des Individuums, und die Phylogenesis des Stammes, zu welchem dasselbe gehört, stehen im innigsten ursächlichen Zusammenhange. Ich habe diese Theorie, welche ich für äußerst wichtig halte, im zweiten Bande meiner generellen Morphologie danssührlich zu begründen versucht. Wie ich dort zeigte, ist die Ontogenesis, oder die Entwickelung des Individuums, eine kurze und schnelle, durch die Gesehe der Bererbung und Anpassung bedingte Wiederholung (Recapitulation) der Phylogenesis oder der Entwickelung des zugehörigen Stammes, d. h. der Borsahren, welche die Ahnenkette des betressenden Individuums bilben. Dieser sundamentale Sat ist das wichtigste allgemeine Geset der organischen Entwickelung, das biogenetische Grundgeset. (Gen. Morph. II, S. 110—147, 371.)

In diesem innigen Zusammenhang der Ontogenie und Phylosenie erblicke ich einen der wichtigsten und unwiderleglichsten Beweise der Descendenztheorie. Es vermag Niemand diese Erscheinungen zu erklären, wenn er nicht auf die Bererbungs und Anpassungsgesetzurückgeht; durch diese erst sind sie erklärlich. Ganz besonders verdiesnen dabei die Gesetze unsere Beachtung, welche wir früher als die Gesetze der abgekürzten, der gleichzeitlichen und der gleichörtlichen Bererbung erläutert haben. Indem sich ein so hochstehender und verwickelter Organismus, wie es der menschliche oder der Organismus jedes anderen Säugethiers ist, von jener einssachen Zellenstuse an auswärts erhebt, indem er fortschreitet in seiner Differenzirung und Bervollkommnung, durchläust er dieselbe Reihe von Umbildungen, welche seine thierischen Ahnen vor undenklichen

Beiten, mabrend ungeheurer Beitraume burchlaufen haben. Schon früher habe ich auf diesen äußerst wichtigen Barallesismus der individuellen und StammeBentwickelung bingewiesen (S. 10). Gewiffe, febr frühe und tief stebende Entwickelungsstadien des Menschen und der höheren Wirbelthiere überhaupt entsprechen durchaus gewissen Bildungen, welche zeitlebens bei niederen Fischen fortdauern. Es folgt dann eine Umbildung des fischähnlichen Körvers zu einem amphibien= Biel sväter erst entwickelt fich aus diesem der Saugethier= förver mit seinen bestimmten Charafteren, und man kann hier wieder in den auf einander folgenden Entwickelungsstadien eine Reihe von Stufen fortschreitender Umbildung erkennen, welche offenbar den Berschiedenheiten verschiedener Säugethier=Ordnungen und Kamilien ent= sprechen. In derselben Reihenfolge sehen wir aber auch die Vorfahren bes Menschen und ber höheren Saugethiere in ber Erdaeschichte nach einander auftreten: zuerst Fische, dann Amphibien, später niedere und zulett erst höhere Säugethiere. hier ist also die embryonale Ent= wickelung des Individuum's durchaus parallel der palaontologischen Entwickelung des gangen zugehörigen Stammes; und diese äußerst interessante und wichtige Erscheinung ist einzig und allein durch die Wechselwirfung der Bererbungs = und Anpassungsgesetz zu erflären.

Das zuletzt angeführte Beispiel von dem Parallelismus der paläontologischen und der individuellen Entwickelungsreihe lenkt nun unsere Aufmerksamkeit noch auf eine dritte Entwickelungsreihe, welche zu diesen beiden in den innigsten Beziehungen steht und denselben ebenfalls im Ganzen parallel läuft. Das ift nämlich diejenige Entwickelungsreihe von Formen, welche das Untersuchungsobject der vergleichenden Anatomie ift, und welche wir furz die fustema= tische ober specifische Entwidelung nennen wollen. Wir verstehen darunter die Kette von verschiedenartigen, aber doch verwandten und zusammenhängenden Formen, welche zu irgend einer Beit ber Erdaeschichte, also 3. B. in der Gegenwart, neben einanber existiren. Indem die vergleichende Anatomie die verschiedenen ausgebildeten Formen der entwickelten Organismen mit einander vergleicht, sucht fie das gemeinsame Urbild zu erkennen, welches den mannichfaltigen Formen der verwandten Arten, Gattungen, Klaffen u. f. w. zu Grunde liegt, und welches durch beren Differenzirung nur mehr oder minder verstedt wird. Sie sucht die Stufenleiter des Fortschritts festzustellen, welche durch den verschiedenen Bervollkommnungsgrad ber divergenten Zweige des Stammes bedingt ift. Um bei dem angeführten Beispiele zu bleiben, so zeigt und die vergleichende Angtomie, wie die einzelnen Organe und Organinsteme des Wirbelthierstammes in den verschiedenen Klassen, Kamilien, Arten desselben sich unaleichartia entwickelt, bifferengirt und vervollkommnet baben. Gie erflärt und, in welchen Beziehungen die Reihenfolge der Wirbelthierflaffen von den Kischen aufwärts durch die Amphibien zu den Saugethieren. und bier wieder von den niederen zu den höberen Saugethierordnungen, eine aufsteigende Stufenleiter bilbet. Diesem Bestreben, eine zusammenhängende anatomische Entwickelungereibe berzustellen, be= gegnen Sie in den Arbeiten der großen vergleichenden Anatomen aller Beiten, in den Arbeiten von Goethe, Medel, Cuvier, Johan= nes Müller, Gegenbaur, Suglen.

Die Entwickelungsreihe der ausgebildeten Formen, welche die vergleichende Anatomie in den verschiedenen Divergenz und Fortschrittsstusen des organischen Systems nachweist, und welche wir die sustematische Entwickelungsreihe nannten, ist parallel der paläontologischen Entwickelungsreihe, weil sie das anatomische Resultat der letzteren betrachtet, und sie ist parallel der individuellen Entwickelungsreihe, weil diese selbst wiederum der paläontologischen parallel ist. Wenn zwei Parallelen einer dritten parallel sind, so müssen sie auch unter einander parallel sein.

Die mannichfaltige Differenzirung und der ungleiche Grad von Bervollkommung, welchen die vergleichende Anatomie in der Entswickelungsreihe des Systems nachweist, ist wesentlich bedingt durch die zunehmende Mannichfaltigkeit der Existenzbedingungen, denen sich die verschiedenen Gruppen im Kampf um das Dasein anpasten, und durch den verschiedenen Grad von Schnelligkeit und Bollständigkeit,

mit welchem diese Anpassung geschah. Die conservativen Grupven. melde die ererbten Gigenthümlichkeiten am gabesten festbielten, blieben in Folge deffen auf der tiefsten und robesten Entwickelungsstufe stehen. Die am schnellsten und vielseitiasten fortschreitenden Gruppen, welche fich den vervollkommneten Eristenzbedingungen am bereitwilligsten anvafiten, erreichten selbst den bochsten Bollkommenheitsgrad, Se weiter fich die organische Welt im Laufe der Erdaeschichte entwickelte. desto größer mußte die Divergenz der niederen conservativen und der höheren progressiven Gruppen werden, wie das ja eben so auch aus der Bölfergeschichte ersichtlich ift. Hieraus erklärt sich auch die hiftorische Thatsache, daß die vollkommensten Thier = und Pflanzenaruppen fich in verhältnißmäßig furzer Zeit zu fehr bedeutender Sohe entwickelt haben, während die niedrigsten, conservativsten Gruppen durch alle Beiten hindurch auf der ursprünglichen, robesten Stufe stehen geblieben, oder nur sehr langsam und allmählich etwas fortgeschritten sind. Auch die Ahnenreihe des Menschen zeigt dies Berhältniß deutlich. Die Haifische der Jentzeit stehen den Urfischen, welche zu den ältesten Wirbelthierahnen des Menschen gehören, noch sehr nabe, ebenso die heutigen niedersten Umphibien (Riemenmolche und Salamander) den Umphibien, welche sich aus jenen zunächst entwickelten. Und ebenso find unter den späteren Vorfahren des Menschen die Monotremen und Beutelthiere, die ältesten Sängethiere, zugleich die unvollkommensten Thiere dieser Rlasse, die heute noch leben. Die uns bekannten Gesetze der Bererbung und Anpassung genügen vollständig, um diese äußerst wichtige und interessante Erscheinung zu erklären, die man furz als den Parallelismus der individuellen, der paläontologischen und der suftematischen Entwidelung, des betreffenden Kortich rittes und der betreffenden Differenzirung bezeichnen kann. Rein Gegner der Descendenztheorie ist im Stande gewesen, für diese höchst wunderbare Thatsache eine Erklärung zu liefern, während sie sich nach der Descendenztheorie aus den Gese= ben der Bererbung und Anpaffung vollkommen erklärt.

Benn Sie diefen Parallelismus der drei organischen Entwicke-

lmadreiben schärfer in's Ange fassen, so mussen Sie noch folgende nähere Bestimmung bingufügen. Die Ontogenie ober die individuelle Entwickelungsgeschichte jedes Dragnismus (Embryologie und Metamorphologie) bildet eine einfache, unverzweigte oder leiter= förmige Rette von Formen; und ebenso berjenige Theil ber Phy= logenie, welcher die valaontologische Entwickelungsgeschichte ber Directen Borfahren jenes individuellen Dragnismus enthält. Dagegen bildet die gange Phylogenie, welche uns in dem natürlichen Suftem jedes organischen Stammes oder Phylum entgegentritt, und welche die valäontologische Entwickelung aller Zweige biefes Stammes untersucht, eine verzweigte ober baumförmige Entwickelungereibe, einen wirklichen Stammbaum. Untersuchen Sie vergleichend die entwickelten 3meige biefes Stammbaums und ftellen Sie dieselben nach dem Grade ihrer Differengirung und Bervollfommnung zusammen, so erhalten Sie die baumförmig verzweigte inftematische Entwickelungereihe der vergleichenden Anatomie. Genau genommen ift also diese lettere der gangen Phylogenie und mithin nur theilweise der Ontogenie parallel; dem die Ontogenie selbst ist nur einem Theile der Phylogenie parallel.

Alle im Vorhergehenden erläuterten Erscheinungen der organischen Entwickelung, insbesondere dieser dreisache genealogische Paralleslismus, und die Differenzirungs und Fortschrittzgesetze, welche in jeder dieser drei organischen Entwickelungsreihen sichtbar sind, sodann die ganze Erscheinungsreihe der rudimentären Organe, sind äußerst wichtige Belege für die Wahrheit der Descendenztheorie. Denn sie sind nur durch diese zu erklären, während die Gegner derselben auch nicht die Spur einer Erklärung dafür ausbringen können. Ohne die Abstammungslehre läßt sich die Thatsache der organischen Entwickslung überhaupt nicht begreisen. Wir würden daher gezwungen sein, aus Grund derselben Lamarch's Descendenztheorie anzunehmen, auch wenn wir nicht Darwin's Jüchtungstheorie befäßen.

Dreizehnter Vortrag.

Entwidelungstheorie des Weltalls und der Erde. Ur= zeugung. Kohlenstofftheorie. Plastidentheorie.

Entwicklungsgeschichte ber Erde. Kant's Entwicklungstheorie des Weltalls oder die kosmologische Gastheorie. Entwicklung der Sonnen, Planeten und Monde. Erste Entstehung des Wassers. Bergleichung der Organismen und Anorgane. Orsganische und anorganische Stosse. Dichtigkeitsgrade oder Aggregatzustände. Giweißertige Kohlenstosservindenungen. Organische und anorganische Formen. Krhstalle und structurlose Organismen ohne Organe. Stereometrische Grundformen der Krhstalle und der Organismen. Organische und anorganische Kräfte. Lebenskraft. Wachsthum und Anpassung bei Krhstallen und bei Organismen. Bilbungstriebe der Krhstalle. Einheit der organischen und anorganischen Natur. Urzeugung oder Archigonie. Autogonie und Plasmogonie. Entstehung der Moneren durch Urzeusgung. Entstehung der Zellen aus Moneren. Zellentheorie. Plastiden oder Vildnerinnen. Entoden und Zellen. Vier verschieden Arten von Plastiden.

Meine Herren! Durch unsere bisherigen Betrachtungen haben wir vorzugsweise die Frage zu beantworten versucht, durch welche Ursachen neue Arten von Thieren und Pflanzen aus bestehenden Arten hervorgegangen sind. Wir haben diese Frage nach Darwin's Theorie dahin beantwortet, daß die natürliche Züchtung im Kampf um's Dasein, d. h. die Wechselwirkung der Vererbungs = und Anpasungsgesetze völlig genügend ist, um die unendliche Mannichsaltigkeit der verschiedenen, scheinbar zwecknäßig nach einem Bauplane orga nisirten Thiere und Pslanzen mechanisch zu erzeugen. Inzwischen wird

sich Ihnen schon wiederholt die Frage aufgedrängt haben: Wie entstanden aber nun die ersten Organismen, oder der eine ursprüngliche Stammorganismus, von welchem wir alle übrigen ableiten?

Diese Frage hat Lamard2) durch die Spothese der Urzeu= aung ober Archigonie begntwortet. Darwin bagegen gebt über dieselbe hinweg, indem er ausdrücklich bervorhebt, daß er "Nichts mit dem Ursvrung der geistigen Grundfräfte, noch mit dem des Le= bens felbit zu ichaffen babe". Um Schluffe feines Werfes fpricht er fich darüber bestimmter in folgenden Worten aus: "Ich nehme an. daß wahrscheinlich alle organischen Wesen, die jemals auf dieser Erde gelebt, von irgend einer Urform abstammen, welcher das Leben zuerst vom Schöpfer eingehaucht worden ift." Außerdem beruft fich Dar= win zur Beruhigung derjenigen, welche in der Descendenztheorie den Untergang ber gangen "fittlichen Weltordnung" erblicken, auf einen berühmten Schriftsteller und Geistlichen, welcher ihm geschrieben hatte: "Er habe allmählich einsehen gelernt, daß es eine ebenso er= habene Vorstellung von der Gottheit sei, zu glauben, daß sie nur einige wenige, der Selbstentwickelung in andere und nothwendige Formen fähige Urtypen geschaffen, als daß sie immer wieder neue Schöpfungsafte nöthig gehabt habe, um die Lucken auszufüllen, welche durch die Wirkung ihrer eigenen Gesetze entstanden seien." Diejenigen, denen der Glaube an eine übernatürliche Schöpfung ein Gemüthsbedürfniß ift, können sich bei dieser Borstellung beruhigen. Sie fonnen jenen Glauben mit der Descendenztheorie vereinbaren; denn sie können in der Erschaffung eines einzigen ursprünglichen Drganismus, der die Kähigkeit befaß, alle übrigen durch Bererbung und Anpassung aus sich zu entwickeln, wirklich weit mehr Erfindungs= fraft und Weisheit des Schöpfers bewundern, als in der unabhangigen Erschaffung der verschiedenen Arten.

Wenn wir uns in dieser Beise die Entstehung der ersten irdisischen Organismen, von denen alle übrigen abstammen, durch die zweckmäßige und planvolle Thätigkeit eines persönlichen Schöpsers erstären wollten, so würden wir damit auf eine wissenschaftliche Ers

fenntniß derselben verzichten, und aus dem Gebiete der wahren Wissenschaft auf das gänzlich getrennte Gebiet der dichtenden Glaubenschaft hinübertreten. Wir würden durch die Annahme eines übersnatürlichen Schöpfungsaftes einen Sprung in das Unbegreisliche thum. She wir und zu diesem lesten Schritte entschließen und damit auf eine wissenschaftliche Erfenntniß jenes Borgangs verzichten, sind wir jedenfalls zu dem Bersuche verpstichtet, denselben durch eine mechanische Hypothese zu beleuchten. Wir müssen jedenfalls untersuchen, ob denn wirklich jener Borgang so wunderbar ist, und ob wir uns feine haltbare Borstellung von einer ganz natürlichen Entstehung jenes ersten Stammorganismus machen können. Auf das Wunder der Schöpfung würden wir dann gänzlich verzichten können.

Es wird hierbei nothwendig sein, zunächst etwas weiter auszuholen und die natürliche Schöpfungsacschichte der Erde und, noch weiter zurückgehend, die natürliche Schöpfungsgeschichte des gangen Weltalls in ihren allgemeinen Grundzügen zu betrachten. Es wird Ihnen Allen wohl bekannt sein, daß aus dem Bau der Erde, wie wir ihn gegenwärtig fennen, die Borstellung abgeleitet und bis jest noch nicht widerlegt ist, daß das Innere unserer Erde sich in einem feuriaflussigen Zustande befindet, und daß die aus verschiedenen Schichten zusammengesetzte feste Rinde, auf deren Oberfläche die Drganismen leben, nur eine fehr dunne Kruste oder Schale um den feurigflussigen Kern bildet. Bu dieser Anschauung sind wir durch verschiedene übereinstimmende Erfahrungen und Schlüsse gelangt. Bunächst spricht dafür die Erfahrung, daß die Temperatur der Erdrinde nach dem Innern bin stetig zunimmt. Je tiefer wir hinabsteigen, desto höher steigt die Wärme des Erdbodens, und zwar in dem Berhältniß, daß auf jede 100 Kuß Tiefe die Temperatur ungefähr um einen Grad zunimmt. In einer Tiefe von 6 Meilen würde demnach bereits eine Site von 1500 herrschen, hinreichend, um die meisten festen Stoffe unserer Erdrinde in geschmolzenem feuerflüssigem Buftande zu erhalten. Diese Tiefe ift aber erft der 286ste Theil des ganzen Erd= durchmessers (1717 Meilen). Wir wissen ferner, daß Quellen, die aus beträchtlicher Tiefe hervorkommen, eine sehr hohe Temperatur besitzen, und zum Theil selbst das Wasser im kochenden Zustande an die Obersläche befördern. Sehr wichtige Zeugen sind endlich die vulkanischen Erscheinungen, das Hervorbrechen seuerslüssiger Gesteinsmassen durch einzelne berstende Stellen der Erdrinde hindurch. Alle diese Erscheinungen sühren und mit großer Sicherheit zu der wichtigen Annahme, daß die seste Erdrinde nur einen ganz geringen Bruchtheil, noch lange nicht den tausendsten Theil von dem ganzen Durchmesser Gerbfugel bildet, und daß diese sich noch heute größtentheils in geschmolzenem oder seuerstüssigem Zustande besindet.

Wenn wir nun auf Grund dieser Annahme über die einstige Ent= wickelungsgeschichte des Erdballs nachdenken, so werden wir folgerichtig noch einen Schritt weiter geführt, nämlich zu ber Annahme, daß in früherer Zeit die gange Erde ein feuriaflussiger Körper, und baf Die Bildung einer dunnen erstarrten Rinde auf der Oberfläche dieses Balles erft ein späterer Vorgang war. Erft allmählich, durch Ausstrablung der inneren Gluthbise an den falten Beltraum, verdichtete fich die Oberfläche des alübenden Erdballs zu einer dunnen Rinde. Daß die Temperatur der Erde früher allgemein eine viel höhere war, wird durch viele Erscheinungen bezeugt. Unter Anderen spricht dafür die gleichmäßige Vertheilung der Organismen in früheren Zeiten der Erdaeschichte. Während befanntlich jest den verschiedenen Erdzonen und ihren mittleren Temperaturen verschiedene Bevölkerungen von Thieren und Pflanzen entsprechen, war dies früher entschieden nicht der Kall, und wir seben aus der Vertheilung der Versteinerungen in ben älteren Zeiträumen, daß erft febr fpat, in einer verhältnismäßig neuen Zeit der organischen Erdgeschichte (im Beginn der sogenannten cenolithischen oder Tertiärzeit), eine Sonderung der Zonen und dem entsprechend auch ihrer organischen Bevölkerung stattfand. Während der ungeheuer langen Primär- und Secundärzeit lebten tropische Pflanzen, welche einen sehr hohen Temperaturgrad bedürfen, nicht allein in der heutigen heißen Zone unter dem Aequator, sondern auch in der heutigen gemäßigten und falten Zone. Auch viele andere Erscheinungen haben eine allmähliche Abnahme der Temperatur des Erdförpers im Ganzen, und insbesondere eine erst spät eingetretene Abfühlung der Erdrinde von den Polen her kennen gelehrt. In seinen ausgeseichneten "Untersuchungen über die Entwickelungsgesetze der organisschen Welt" hat der vortreffliche Bronn¹⁹) die zahlreichen geologisschen und paläontologischen Beweise dafür zusammengestellt.

Auf diese Erscheinungen einerseits und auf die mathematisch-astronomischen Erkenntnisse vom Bau des Weltgebäudes andrerseits gründet sich nun die Theorie, daß die ganze Erde vor undenklicher Zeit,
lange vor der ersten Entstehung von Organismen auf derselben, ein
seuerslüssiger Ball war. Diese Theorie aber steht wiederum in Uebereinstimmung mit der großartigen Theorie von der Entstehung des Weltgebäudes und speciell unseres Planetensnstems, welche auf Grund von
mathematischen und astronomischen Thatsachen 1755 unser fritischer
Philosoph Kant²²) aufstellte, und welche später die berühmten Mathematiker Laplace und Herschellungstheorie des Weltalls steht noch heute
in fast allgemeiner Geltung; sie ist durch seine besser ersetzt worden,
und Mathematiker, Ustronomen und Geologen haben dieselbe durch
mannichsaltige Beweise immer sester zu stügen versucht.

Die Kosmogenie Kant's behauptet, daß das ganze Weltall in unwordenklichen Zeiten ein gasförmiges Chaos bils dete. Alle Materien, welche auf der Erde und andern Weltkörpern gegenwärtig in verschiedenen Dichtigkeitszuständen, in sestem, sestfügem, tropsbarzlüssigem und elastisch flüssigem oder gasförmigem Agsgregatzustande sich gesondert sinden, bildeten ursprünglich zusammen eine einzige gleichartige, den Weltraum gleichmäßig erfüllende Masse, welche in Folge eines außerordentlich hohen Temperaturgrades in gassörmigem oder lustförmigem, äußerst dünnem Zustande sich besfand. Die Millionen von Weltkörpern, welche gegenwärtig auf die verschiedenen Sonnensusteme vertheilt sind, existirten damals noch nicht. Sie entstanden erst in Folge einer allgemeinen Drehbewegung oder Notation, bei welcher sich eine Anzahl von sesteren Massenup=

pen mehr als die übrige gassörmige Masse verdichteten, und nun auf letztere als Anziehungsmittelpunkte wirkten. So entstand eine Scheidung des chaotischen Urnebels oder Weltgases in eine Anzahl von rotirenden Nebelbällen, welche sich mehr und mehr verdichteten. Auch unser Sommensustem war ein solcher riesiger gassörmiger Luftsball, dessen Theilchen sich sämmtlich um einen gemeinsamen Mittelspunkt, den Sonnenkern, herumdrehten. Der Nebelball selbst nahm durch die Notationsbewegung, gleich allen übrigen, eine Sphärvidsform oder abgeplattete Augelgestalt an.

Bährend die Centrivetalfraft die rotirenden Theileben immer näher an den festen Mittelpunft dis Nebelballs berangog, und fo diesen mehr und mehr verdichtete, war umgefehrt die Gentrifugalfraft bestrebt, die verivberischen Theilchen immer weiter von ienem zu entfernen und sie abzuschleudern. Un dem Meanatorialrande der an beiden Volen abgeplatteten Rugel war diese Centrifugalfraft am ftärfsten, und sobald sie bei weiter gehender Berdichtung das Uebergewicht über die Centrivetalfraft erlangte, löste sich bier eine ringförmige Rebelmaffe von dem rotirenden Balle ab. Diese Rebelringe zeichneten die Bahnen der zufünftigen Planeten vor. Allmählich verdichtete fich die Nebelmaffe des Ringes zu einem Planeten, der fich um seine eigene Are drehte und zugleich um den Centralförper rotirte. In gang gleicher Beise aber wurden von dem Aequator der Planetenmasse, sobald die Centrisugalfrast wieder das llebergewicht über die Centrivetalfraft gewann, neue Rebelringe abgeschleudert, welche in gleicher Weise um die Planeten, wie diese um die Sonne fich bewegten. Auch diese Rebelringe verdichteten sich wieder zu rotiren= den Bälfen. So entstanden die Monde, von denen nur einer um die Erde, aber vier um den Jupiter, sechs um den Uranus sich bewegen. Der Ring des Saturmus ftellt uns noch beute einen Mond auf jenem früheren Entwickelungsstadium dar. Indem bei immer weiter schreitender Abfühlung sich diese einfachen Vorgänge der Verdichtung und Abschleuderung vielfach wiederholten, entstanden die verschiedenen Sonnenspsteme, die Planeten, welche sich rotirend um ihre

centrale Sonne, und die Trabanten oder Monde, welche sich drehend um ihren Planeten bewegten.

Der anfängliche gasförmige Zustand der rotirenden Weltförper ging allmählich durch fortschreitende Abkühlung und Berdichtung in den feurigstüssigen oder geschmolzenen Aggregatzustand über. Durch den Verdichtungsvorgang selbst wurden große Mengen von Wärme frei, und so gestalteten sich die rotirenden Sonnen, Planeten und Monde bald zu glühenden Feuerbällen, gleich riesigen geschmolzenen Metalltropsen, welche Licht und Wärme ausstrahlten. Durch den das mit verbundenen Wärmeverlust verdichtete sich wiederum die geschmolzene Masse an der Oberstäche der seuerslüsssigsigen Bälle und so entstand eine dünne sesse Niede einen seurigsstüssigen Kern umschloß. In allen diesen Beziehungen wird sich unsere mütterliche Erde nicht wesentlich verschieden von den übrigen Weltsörpern verhalten haben.

Wür den Zweck dieser Vorträge hat es weiter kein besonderes Intereffe, die "natürliche Schöpfungegeschichte bes Weltalle" mit seinen verschiedenen Sonnenspstemen und Planetenspstemen im Einzelnen zu verfolgen und durch alle verschiedenen aftronomischen und geologischen Beweismittel mathematisch zu begründen. Ich be= gnüge mich daber mit den eben angeführten Grundzügen derfelben und verweise Sie bezüglich des Näheren auf Kant's "Allgemeine Naturaeschichte und Theorie des Himmels". 22) Nur die Bemerkung will ich noch hinzufügen, daß diese bewunderungswürdige Theorie, welche man auch die fosmologische Gastheorie nennen könnte, mit allen und bis jest befannten allgemeinen Erscheinungsreihen im Einflang, und mit feiner einzigen derselben in unvereinbarem Wider= spruch steht. Ferner ist dieselbe rein mechanisch oder monistisch, nimmt ausschließlich die ureigenen Kräfte der ewigen Materie für sich in Anfpruch, und schließt jeden übernatürlichen Borgang, jede zweckmäßige und bewußte Thätigkeit eines perfönlichen Schöpfers vollständig aus. Kant's fosmologische Gastheorie nimmt daher in der Anorgano= logie, und insbesondere in der Geologie eine ähnliche herrschende Stellung ein, und front in ähnlicher Weise unsere Gesammterkenntniß,

wie Lamar d's biologische Descendenztheorie in der ganzen Biolosgie, und namentlich in der Anthropologie. Beide stügen sich ausschließlich auf mechanische oder bewußtlose Ursachen (Causae efficientes), nirgends auf zweckthätige oder bewußte Ursachen (Causae finales). (Vergl. oden S. 89—92.) Beide erfüllen somit alle Ansforderungen einer wissenschaftlichen Theorie und werden daher in allsgemeiner Geltung bleiben, bis sie durch eine bessere ersest werden.

Allerdings will ich andererseits nicht verhehlen, daß der großartisgen Kosmogenie Kant's einige Schwächen anhaften, welche uns nicht gestatten, ihr dasselbe unbedingte Vertrauen zu schenken, wie Lamar d's Descendenztheorie. Große Schwierigkeiten verschiedener Art hat die Vorstellung des uranfänglichen gaskörmigen Chaos, das den ganzen Weltraum erfüllte. Gine größere und ungelöste Schwierigkeit aber liegt darin, daß die kosmologische Gastheorie uns gar teinen Anhaltepunkt liesert für die Erklärung des ersten Anstoßes, der die Rotationsbewegung in dem gaserfüllten Weltraum verursachte. Beim Suchen nach einem solchen Anstoß werden wir unwillkürlich zu der salschen Frage nach dem "ersten Anstag" versührt. Einen erst en Ansang können wir aber für die ewigen Bewegungserscheinungen des Weltalls ebenso wenig denken, als ein schließliches Ende.

Das Weltall ist nach Naum und Zeit unbeschränft und unermeßelich. Es ist ewig und es ist unendlich. Aber auch für die ununtersbrochene und ewige Bewegung, in welcher sich alle Theilchen des Weltalls beständig besinden, können wir und keinen Anfang und kein Ende denken. Die großen Geseze von der Erhaltung der Kraft³⁸) und von der Erhaltung des Stoffes, die Grundslagen unserer ganzen Naturanschauung, lassen keine andere Vorstellung zu. Die Welt, soweit sie dem Erkenntnisvermögen des Menschen zugänglich ist, erscheint als eine zusammenhängende Kette von materiellen Bewegungserscheinungen, die einen fortwährenden ursächlichen Wechsel der Formen bedingen. Zede Form, als das zeitweilige Resultat einer Summe von Bewegungserscheinungen, ist als solches vergänglich und von beschränkter Dauer. Über in dem beständigen

Wechsel der Formen bleibt die Materie und die davon untrennbare Kraft ewig und unzerstörbar.

Wenn nun auch Kant's fosmologische Gastheorie nicht im Stande ist, die Entwickelungsgeschichte des ganzen Weltalls in befriedigender Weise über jenen Zustand des gassörmigen Chaos hinaus aufzuklären, und wenn auch außerdem noch mancherlei gewichtige Besenken, namentlich von chemischer und geologischer Seite her, sich gegen sie auswersen lassen, so müssen wir ihr doch anderseits das große Berdienst lassen, den ganzen Bau des unserer Beobachtung zugängslichen Weltgebäudes, die Anatomie der Sonnensysteme und speciell unseres Planetensystems, vortrefslich durch ihre Entwickelungsgeschichte zu erklären. Bielleicht war diese Entwickelung in der That eine ganz andere; vielleicht entstanden die Planeten und also auch unsere Erde, durch Aggregation aus zahllosen kleinen, im Weltraum zerstreuten Meteoriten, oder in anderer Weise. Aber bisher hat noch Niemand eine andere derartige Entwickelungskheorie zu begründen, und etwas Bessers an die Stelle von Kant's Kosmogenie zu sehen vermocht.

Nach diesem allgemeinen Blick auf die monistische Rosmogenie oder die natürliche Entwickelungsgeschichte des Weltalls laffen Sie uns zu einem winzigen Bruchtheil deffelben zurückehren, zu unserer mütterlichen Erde, welche wir im Buftande einer feuriafluffigen, an beiden Bolen abgeplatteten Rugel verlassen haben, deren Oberfläche sich durch Abkühlung zu einer gang dünnen festen Rinde verdichtet hatte. Die erste Erstarrungsfruste wird die gange Oberfläche des Erdsphäroids als eine zusammenhängende, glatte, dunne Schale gleich= mäßig überzogen haben. Bald aber wurde dieselbe uneben und höckerig. Indem nämlich bei fortschreitender Abkühlung der feuerflüffige Kern sich mehr und mehr verdichtete und zusammenzog, und so der ganze Erddurchmesser sich verkleinerte, mußte die dunne, starre Rinde, welche der weicheren Kernmasse nicht nachfolgen konnte, über derselben vielfach zusammenbrechen. Es würde zwischen beiden ein leerer Raum entstanden sein, wenn nicht der äußere Atmosphärendruck die zerbrech= . liche Rinde nach innen hinein gedrückt hätte. Andere Unebenheiten

entstanden wahrscheinlich dadurch, daß an verschiedenen Stellen die abgefühlte Ninde durch den Erstarrungsprozeß selbst sich zusammenzog und Sprünge oder Nisse befam. Der seurigslüssige Kern quoll von Neuem durch diese Sprünge hervor und erstarrte abermals. So entstanden schon frühzeitig mancherlei Erhöhungen und Bertiefungen, welche die ersten Grundlagen der Berge und der Thäler wurden.

Nachdem die Temperatur des abgefühlten Erdballs bis auf einen gewissen Grad gesunken war, erfolgte ein sehr wichtiger neuer Borsang, nämlich die erste Entstehung des Wassers. Das Wasser war bisher nur in Dampsform in der den Erdball umgebenden Atmosphäre vorhanden gewesen. Offenbar konnte das Wasser sich erst zu tropsbarzlüssigiem Zustande verdichten, nachdem die Temperatur der Atmosphäre bedeutend gesunken war. Nun begann die weitere Umbildung der Erdrinde durch die Kraft des Wassers. Indem dasselbe beständig in Form von Regen niedersiel, hierbei die Erhöhungen der Erdrinde abspülte, die Bertiefungen durch den abgespülten Schlamm aussfüllte, und diesen schichtenweise ablagerte, bewirfte es die außersordentlich wichtigen neptunischen Umbildungen der Erdrinde, welche seitdem ununterbrochen sortdauerten, und auf welche wir im nächsten Bortrage noch einen näheren Blick wersen werden.

Erst nachdem die Erdrinde so weit abgefühlt war, daß das Wasser sich zu tropsbarer Form verdichtet hatte, erst als die bis dahin trockene Erdruste zum ersten Male von slüssigem Basser bedeckt wurde, konnte die Entstehung der ersten Organismen erfolgen. Denn alle Thiere und alle Pflanzen, alle Organismen überhaupt bestehen zum größen Theile oder zum größten Theile aus tropsbarslüssigem Basser, welches mit anderen Materien in eigenthümlicher Beise sich verbindet, und diese in den sestsschießigen Uggregatzustand versest. Wir können also aus diesen allgemeinen Grundzügen der anorganischen Erdgesschichte zunächst die wichtige Thatsache solgern, daß zu irgend einer bestimmten Zeit das Leben auf der Erde seinen Ansang hatte, daß die irdischen Organismen nicht von jeher existirten, sondern in irgend einem bestimmten Zeitpunste zum ersten Mal entstanden.

Wie haben wir uns nun diese Entstehung der ersten Organismen zu denken? Hier ist derjenige Punkt, an welchem die meisten Naturforscher noch heutzutage geneigt sind, den Bersuch einer natürlichen Erflärung aufzugeben, und zu dem Bunder einer unbegreiflichen Schöpfung zu flüchten. Mit diesem Schritt treten fie, wie schon porber bemerkt wurde, außerhalb des Gebietes der naturwissenschaftlichen Erkenntniß und verzichten auf jede weitere Einsicht in den nothwendi= gen Zusammenhang der Naturgeschichte. Ehe wir muthlos diesen letsten Schritt thun, ehe wir an der Möglichkeit jeder Erkenntniß dieses wichtigen Borgangs verzweifeln, wollen wir wenigstens einen Bersuch machen, denselben zu begreifen. Lassen Sie und seben, ob denn wirtlich die Entstehung eines ersten Dragnismus aus anorganischem Stoffe. die Entstehung eines lebendigen Körpers aus lebloser Materie etwas gang Undenkbares, außerhalb aller befannten Erfahrung Stehendes fei. Laffen Sie uns mit einem Worte die Frage von der Urzeugung ober Archigonie untersuchen. Bor Allem ift bierbei erforderlich, sich die hauptfächlichsten Eigenschaften der beiden Hauptgrup= ven von Naturförvern, der sogenannten leblosen oder anorganischen und der belebten oder organischen Körper flar zu machen, und das Gemeinsame einerseits, das Unterscheidende beider Gruppen andrerfeite festzustellen. Auf diese Bergleichung der Drganismen und Anoragne muffen wir bier um so mehr eingeben, als sie ge= wöhnlich sehr vernachlässigt wird, und als sie doch zu einem richtigen, einheitlichen oder monistischen Berftändniß der Gesammtnatur gang nothwendig ift. Um zweckmäßigsten wird es hierbei sein, die drei Grundeigenschaften jedes Naturforpers, Stoff, Form und Rraft, gefondert zu betrachten. Beginnen wir zunächst mit dem Stoff. (Gen. Morph. I, 111.)

Durch die Chemie sind wir dahin gelangt, sämmtliche uns bestannte Körper zu zerlegen in eine geringe Anzahl von Elementen oder Grundstoffen, nicht weiter zerlegbaren Körpern, z. B. Kohlenstoff, Sauerstoff, Stickstoff, Schwefel, ferner die verschiedenen Metalle: Kaslium, Natrium, Eisen, Gold u. s. w. Man zählt jest gegen siedzig

292

folder Elemente oder Grundstoffe. Die Mehrzahl derselben ist ziemlich unwichtig und selten; nur die Minderzahl ist allgemeiner verbreitet und sept nicht allein die meisten Anorgane, sondern auch sämmtliche Organismen zusammen. Bergleichen wir nun diesenigen Elemente, welche den Körper der Organismen ausbauen, mit densenigen,
welche in den Anorganen sich sinden, so haben wir zunächst die höchst
wichtige Thatsache hervorzuheben, daß im Thier- und Pstanzensörper
tein Grundstoff vorkommt, der nicht auch außerhalb desselben in der
leblosen Natur zu sinden wäre. Es giebt keine besonderen organischen
Elemente oder Grundstoffe.

Die demischen und physikalischen Unterschiede, welche zwischen den Draanismen und den Anorganen eriffiren, haben also ihren ma= teriellen Grund nicht in einer verschiedenen Natur der sie zusammenfekenden Grund ftoffe, fondern in der verschiedenen Urt und Weise, in welcher die letteren zu demifden Berbindungen gufammenge= fest find. Diese verschiedene Berbindungsweise bedingt zunächst gewiffe phyfikalische Eigenthümlichkeiten, insbesondere in der Dichtig = feit der Materie, welche auf den erften Blid eine tiefe Kluft zwis schen beiden Körpergruppen zu begründen scheinen. Die geformten anorganischen oder leblosen Naturförper, die Krystalle und die amorphen Gesteine, befinden sich in einem Dichtigkeitszustande, den wir den festen nennen, und den wir entgegenseten dem trousbarflussigen Dichtigkeitszustande des Wassers und dem gasförmigen Dichtigkeits= zustande der Luft. Es ift Ihnen bekannt, daß diese drei verschiedenen Dichtigkeitsgrade oder Aggregatzustände der Anorgane durchaus nicht den verschiedenen Elementen eigenthümlich, sondern die Folgen eines bestimmten Temperaturgrades sind. Jeder anorganische feste Körper fann durch Erhöhung der Temperatur zunächst in den tropsbarflussigen oder geschmolzenen, und durch weitere Erhitung in den gasformigen oder elastischflussigen Buftand versett werden. Gbenfo fann jeder gasförmige Körper durch gehörige Erniedrigung der Temperatur zunächst in den tropsbarflüssigen und weiterhin in den festen Dichtigfeitszustand übergeführt werden.

Im Gegensaße zu diesen drei Dichtigkeitszuständen der Anorgane befindet sich der lebendige Körper aller Organismen, Thiere sowohl als Pflanzen, in einem ganz eigenthümlichen, vierten Aggregatzustande. Dieser ist weder sest, wie Gestein, noch tropsbarslüssig, wie Wasser, vielmehr hält er zwischen diesen beiden Zuständen die Mitte, und kann daher als der sestschnet werden. In allen lebenden Körpern ohne Ausnahme ist eine gewisse Menge Wasser mit sester Materie in ganz eigenthümlicher Art und Weise verbunden, und eben durch diese charakteristische Berbindung des Wassers mit der organischen Materie entsteht jener weiche, weder seste noch slüssige, Aggregatzustand, welcher für die mechanische Erklärung der Lebenserscheinungen von der größten Bedeutung ist. Die Ursache desselben liegt wesentlich in den physikalischen und chemischen Eigenschaften eines einzigen unzerlegbaren Grundstosses, des Kohlenstosses. (Gen. Morph. I, 122—130.)

Von allen Elementen ift der Kohlenstoff für uns bei weitem das wichtigste und interessanteste, weil bei allen uns bekannten Thier= und Pflanzenförvern diefer Grundstoff die größte Rolle svielt. Er ist dasjenige Element, welches durch seine eigenthümliche Reigung zur Bildung verwickelter Verbindungen mit den anderen Glementen die größte Mannichfaltigkeit in der chemischen Zusammensehung, und daher auch in den Formen und Lebenseigenschaften der Thier= und Bflanzenförver hervorruft. Der Kohlenftoff zeichnet sich ganz besonders dadurch aus, daß er sich mit den andern Elementen in unendlich mannichfaltigen Zahlen = und Gewichtsverhältnissen verbinden kann. Es entstehen zunächst durch Berbindung des Rohlenstoffs mit drei an= bern Elementen, bem Sauerstoff, Wasserstoff und Stickstoff (zu benen fich meist auch noch Schwefel und häufig Phosphor gesellt), jene äußerst wichtigen Verbindungen, welche wir als das erste und unentbehrlichste Substrat aller Lebenserscheinungen fennen gelernt haben, die eiweißartigen Berbindungen oder Albuminförper (Proteinstoffe). Schon früher (S. 164) haben wir in den Moneren Organismen der allereinfachsten Art kennen gelernt, deren ganzer Körper in voll=

fommen ausgebildetem Zustande aus weiter Nichts besteht, als aus einem festflüssigen eiweißartigen Klümpchen. Dragnismen, welche für die Lehre von der ersten Entstehung des Lebens von der allergrößten Bedeutung find. Aber auch die meisten übrigen Pragnismen find zu einer gemiffen Zeit ihrer Existenz, wenigstens in der ersten Zeit ihres Lebend, als Eizellen oder Reimzellen, im Wefentlichen weiter Nichts als einfache Klümpchen eines folden eiweiffartigen Bildungsstoffes, des Plasma oder Protoplasma. Gie find dann von den Moneren nur dadurch verschieden, daß im Innern des eiweißartigen Körverchens fich der Zellenkern (Nucleus) von dem umgebenden Zellstoff (Protoplasma) gesondert hat. Wie wir schon früher zeigten, find Bellen von gang einfacher Beschaffenheit die Staatsburger, welche durch ihr Zusammenwirken und ihre Sonderung den Körver auch der vollkommensten Draanismen, einen revublikanischen Zellenskaat, aufbauen (S. 269). Die entwickelten Formen und Lebenderscheinungen des letteren werden lediglich durch die Thätigfeit jener eiweifigrtigen Körverchen zu Stande gebracht.

Es darf als einer der größten Triumphe der neueren Biologie, insbesondere der Gewebelehre angesehen werden, daß wir jest im Stande find, das Bunder der Lebenserscheinungen auf diese Stoffe gurudguführen, daß wir die unendlich mannichfaltigen und verwickelten physikalischen und demischen Eigenschaf= ten der Eiweißförper als die eigentliche Urfache der or= aanischen ober Lebenderscheinungen nachgewiesen haben. Alle verschiedenen Formen der Organismen find zunächst und unmittelbar das Resultat der Zusammensetzung aus verschiedenen Formen von Zellen. Die unendlich mannichfaltigen Berschiedenheiten in der Form, Größe und Zusammensetzung der Zellen find aber erft allmählich durch die Arbeitstheilung und Vervollkommnung der einfachen aleichartigen Plasmaflumpchen entstanden, welche ursprünglich allein den Zellenleib bildeten. Daraus folgt mit Nothwendigkeit, daß auch die Grunderscheinungen des organischen Lebens, Ernährung und Fortpflanzung, ebenso in ihren höchst zusammengesetzten wie in ihren ein=

fachiten Neuherungen, auf die materielle Beschaffenheit jenes eiweißartigen Bildungestoffes, des Blasma, zurückzuführen find. Aus ienen beiden haben sich die übrigen Lebensthätigkeiten erst allmählich bervorgebildet. So hat denn gegenwärtig die allgemeine Erklärung des Lebens für und nicht mehr Schwierigfeit als die Erflärung der physifalischen Eigenschaften der anorganischen Körper. Alle Lebens= erscheinungen und Gestaltungsprocesse der Dragnismen sind ebenso unmittelbar durch die chemische Rusammensekung und die physikali= schen Kräfte der organischen Materie bedingt, wie die Lebenserscheinungen der anorganischen Kruftalle, d. h. die Boraange ihres Wachd= thums und ihrer specifischen Kormbildung, die unmittelbaren Kolgen ihrer chemischen Zusammensehung und ihres physikalischen Zustandes find. Die letten Urfachen bleiben uns freilich in beiden Källen gleich verborgen. Wenn Gold und Rupfer im tefferglen. Wismuth und Antimon im beragonalen. Jod und Schwefel im rhombischen Krystallspstem frustallisiren, so ist und dies im Grunde nicht mehr und nicht weniger räthselhaft, als jeder elementare Vorgang der organischen Kormbildung, jede Selbstacstaltung der organischen Zelle. Auch in dieser Beziehung können wir gegenwärtig den fundamentalen Unterschied zwischen Organismen und angragnischen Körpern nicht mehr festhalten, von welchem man früher allgemein überzeugt war.

Betrachten wir zweitens die Uebereinstimmungen und Unterschiede, welche die Formbildung der organischen und anorganischen Nasturkörper uns darbietet (Gen. Morph. I, 130). Als Hauptunterschied in dieser Beziehung sah man früher die einsache Structur der letzteren, den zusammengesetzten Bau der ersteren an. Der Körper aller Organismen sollte aus ungleichartigen oder heterogenen Theilen zusammengesetzt sein, aus Werfzeugen oder Organen, welche zum Zweck des Lebens zusammenwirken. Dagegen sollten auch die vollsommensten Unorgane, die Krystalle, durch und durch aus gleichartiger oder homogener Materie bestehen. Dieser Unterschied erscheint sehr wessentlich. Allein er verliert alle Bedeutung dadurch, daß wir in den letzten Jahren die höchst merkwürdigen und wichtigen Moneren sens

nen gelernt haben ¹⁵). (Bergl. oben S. 164—167.) Der ganze Körper dieser einsachsten von allen Organismen, ein sestsfüsssiges, formloses und structurloses Eiweißtlümpchen, besteht in der That nur aus einer einzigen chemischen Berbindung, und ist ebenso vollsom=men einsach in seiner Structur, wie jeder Arystall, der aus einer einzigen organischen Berbindung, z. B. einem Metallsalze, oder einer sehr zusammengesetzten Kieselerde = Berbindung besteht.

Ebenso wie in der inneren Structur oder Zusammensekung, bat man auch in der äußeren Form durchgreisende Unterschiede zwischen ben Dragnismen und Anorganen finden wollen, insbesondere in der mathematisch bestimmbaren Krwstallform der letteren. Allerdinas ift die Kruftallisation vorzugsweise eine Eigenschaft der sogenannten Unorgane. Die Kruftalle werden begrenzt von ebenen Flächen, welche in geraden Linien und unter bestimmten megbaren Winkeln gufam= menstoßen. Die Thier= und Pflanzenwelt dagegen scheint auf den ersten Blid feine berartige geometrische Bestimmung zuzulaffen. Gie ift meistens von gebogenen Flächen und frummen Linien begrenzt, welche unter veränderlichen Binkeln zusammenstoßen. Allein wir haben in neuerer Zeit in den Nadiolarien 23) und in vielen anderen Protisten eine große Angahl von niederen Organismen kennen gelernt, bei denen der Körper in gleicher Weise, wie bei den Arnstallen, auf eine mathematisch bestimmbare Grundform sich zurückführen läßt, bei benen die Gestalt im Ganzen wie im Einzelnen durch geometrisch bestimmbare Klächen, Ranten und Winkel begrenzt wird. In meiner allgemeinen Grundformenlehre oder Promorpho= logie habe ich hierfür die ausführlichen Beweise geliefert, und qugleich ein allgemeines Formenspstem aufgestellt, dessen Weale stereometrische Grundformen ebenso gut die realen Formen der anorganischen Kruftalle wie der organischen Individuen erklären (Gen. Morph. I, 375-574). Außerdem giebt es übrigens auch vollkommen amorphe Organismen, wie die Moneren, Amöben u. f. w., welche jeden Augenblick ihre Gestalt wechseln, und bei denen man ebenso wenig eine bestimmte Grundform nachweisen fann, als es bei den formlosen oder amorphen Anorganen, bei den nicht krystallisirten Gesteinen, Niederschlägen u. s. w. der Fall ist. Wir sind also nicht im Stande, irgend einen principiellen Unterschied in der äußeren Form oder in der innes ren Structur der Anorgane und Organismen auszusinden.

Benden wir und brittens an die Kräfte oder an die BeweaunaBericheinungen diefer beiden verschiedenen Rörvergruppen (Gen. Morph. I. 140). Sier ftoken wir auf die größten Schwieriafeiten. Die Lebenserscheinungen, wie sie die meisten Menschen nur von hoch ausgebildeten Organismen, von vollkommneren Thieren und Bflanzen kennen, erscheinen so räthselhaft, so wunderbar, so eigen= thumlich, daß die Meisten der bestimmten Unsicht find, in der anorganischen Natur komme gar nichts Aehnliches ober nur entfernt damit Bergleichbares vor. Man nennt ja eben deshalb die Organismen belebte und die Anorgane leblose Naturförper. Daber erhielt sich bis in unser Sahrhundert binein, selbst in der Wissenschaft, die sich mit der Erforschung der Lebenserscheinungen beschäftigt, in der Physiologie, die irrthumliche Ansicht, daß die physikalischen und chemischen Eigenschaften der Materie nicht zur Erklärung der Lebenserscheinungen ausreichten. Seutzutage, namentlich seit dem letten Jahrzehnt, darf diese Unficht als völlig überwunden angesehen werden. In der Physiologie wenigstens hat sie nirgends mehr eine Stätte. Es fällt heutzutage feinem Physiologen mehr ein, irgend welche Lebenderscheinungen als das Resultat einer wunderbaren Lebensfraft aufzufassen, einer besonderen zweckmäßig thätigen Kraft, welche außerhalb der Materie steht, und welche die physikalisch-chemischen Kräfte gewissermaßen nur in ihren Dienst nimmt. Die heutige Physiologie ist zu der streng monistischen Ueberzeugung gelangt, daß sämmtliche Lebenderscheinun= gen, und vor allen die beiden Grunderscheinungen der Ernährung und Fortpflanzung, rein physikalisch = chemische Borgange, und ebenso unmittelbar von der materiellen Beschaffenheit des Organismus abhängig find, wie alle physifalischen und chemischen Eigenschaften ober Rräfte eines jeden Kryftalles lediglich durch seine materielle Zusam= mensehung bedingt werden. Da nun derjenige Grundstoff, welcher

bie eigenthümliche materielle Zusammensetzung der Organismen bebingt, der Kohlenstoff ist, so müssen wir alle Lebenserscheinungen, und vor allen die beiden Grunderscheinungen der Ernährung und Fortpstanzung, in letter Linie auf die Eigenschaften des Kohlenstoffs zurücksühren. Lediglich die eigenthümlichen, chemisch-physistalischen Eigenschaften des Kohlenstoffs, und namentlich der festslüssige Aggregatzustand und die leichte Zersepbarkeit der höchst zusammengesetzten eiweißartizgen Kohlenstoffverbindungen, sind die mechanischen Ursachen jener eigenthümlichen Bewegungserscheinungen, durch welche sich die Organismen von den Anorganen unterscheiden, und die man im engeren Sinne das "Lesben" zu nennen pslegt.

Um diefe "Roblenftofftheorie", welche ich im zweiten Buche meiner generellen Morphologie ausführlich begründet habe, richtig zu würdigen, ift es vor Allem nöthig, diejenigen Bewegungserscheinungen scharf in's Auge zu fassen, welche beiden Gruppen von Na= turförvern gemeinsam find. Unter diesen steht obenan das 2Bach8= thum. Wenn Sie irgend eine anorganische Salzlösung langfam verdampfen laffen, so bilden sich darin Salzfrustalle, welche bei weiter gehender Berdunftung des Baffers langfam an Größe zunehmen. Dieses Wachsthum erfolgt dadurch, daß immer neue Theilchen aus bem flüssigen Aggregatzustande in den festen übergeben und sich an den bereits gebildeten festen Arnstallkern nach bestimmten Gesetzen anlagern. Durch solche Anlagerung oder Apposition der Theilchen entstehen die mathematisch bestimmten Krystallformen. Ebenso durch Aufnahme neuer Theilden geschieht auch das Wachsthum der Organismen. Der Unterschied ift nur ber, daß beim Wachsthum der Dr= ganismen in Folge ihres festflussigen Aggregatzustandes die neu aufgenommenen Theilden in's Innere des Organismus vorrücken (Intussusception), während die Anorgane nur durch Apposition, durch Unsatz neuer, gleichartiger Materie von außen her zunehmen. Indeß ift dieser wichtige Unterschied des Wachsthums durch Intussusception

und durch Apposition augenscheinlich nur die nothwendige und unmittelbare Folge des verschiedenen Dichtigkeitszustandes oder Aggregatzustandes der Organismen und der Anorgane.

Ich fann hier an dieser Stelle leider nicht näher die mancherlei höchst interessanten Barallelen und Analogien verfolgen, welche sich zwischen der Bildung der vollkommensten Anorgane, der Krnstalle, und der Bildung der einfachsten Organismen, der Moneren und der nächst verwandten Kormen, vorfinden. Ich muß Sie in dieser Beziehung auf die eingehende Bergleichung der Organismen und der Anorgane verweisen, welche ich im fünften Capitel meiner generellen Morphologie durchgeführt habe (Gen. Morph. I, 111-166). Dort habe ich ausführlich bewiesen, daß durchareifende Un= terschiede zwischen den organischen und anorganischen Naturförvern weder in Bezug auf Form und Structur, noch in Bezug auf Stoff und Kraft existiren, daß die wirklich vorhandenen Unterschiede von der eigenthümlichen Natur des Rohlenstoffs abhängen, und daß feine unübersteigliche Kluft zwischen organischer und anorganischer Natur eriffirt. Besonders einleuchtend erkennen Sie Diese höchst wichtige Thatsache, wenn Sie die Entstehung der Kormen bei den Arnstallen und bei den einfachsten organischen Individuen vergleichend untersuchen. Auch bei der Bildung der Krystallindividuen treten zweierlei verschiedene, einander entgegenwirkende Bildungstriebe in Wirffamfeit. Die innere Gestaltungsfraft oder der innere Bildungstrieb, welcher der Erblichkeit der Organismen entspricht, ift bei dem Arnstalle der unmittelbare Ausfluß seiner materiellen Constitution oder seiner chemischen Zusammensehung. Die Form des Arnstalles, soweit sie durch diesen inneren, ureigenen Bildungstrieb bestimmt wird, ift das Resultat der specifisch bestimmten Art und Beise, in welcher sich die kleinsten Theilchen der frystallistrenden Materie nach verschiedenen Richtungen bin gesetzmäßig an einander lagern. Jener felbstständigen inneren Bildungefraft, welche der Materie selbst unmittelbar anhastet, wirft eine zweite formbildende Rraft geradezu entgegen. Diefe außere Geftal=

tungefraft ober ben äußeren Bilbungetrieb fonnen wir bei ben Krnstallen ebenso aut wie bei den Dragnismen als Unvaffung bezeichnen. Jedes Krwstallindividuum muß fich während seiner Ent= ftehung ganz ebenso wie jedes organische Individuum den umgebenden Ginfluffen und Eriftenzbedingungen der Außenwelt unterwerfen und anpassen. In der That ist die Form und Größe eines jeden Arnstalles abhängig von seiner gesammten Umgebung, 3. B. von dem Wefäß, in welchem die Krustallisation stattfindet, von der Temperatur und von dem Luftdruck, unter welchem der Krwstall fich bildet, von der Anwesenheit oder Abwesenheit ungleichartiger Körper u. s. w. Die Form jedes einzelnen Kruftalles ist daher ebenso wie die Form jedes einzelnen Dragnismus das Resultat der Gegenwirkung zweier einander gegenüber ftebender Nactoren, des inneren Bildungstriebes, der durch die demische Constitution der eigenen Materie aegeben ift, und des au feren Bildungstriebes, welcher durch die Ginwirfung der umgebenden Materie bedingt ift. Beide in Bechfelwirfung stebende Gestaltungsfräfte find im Draanismus ebenso wie im Krystall rein mechanischer Natur, unmittelbar an dem Stoffe des Körpers haftend. Wenn man das Wachsthum und die Gestaltung ber Draanismen als einen Lebensprocest bezeichnet, so kann man basselbe ebenso gut von dem sich bildenden Arnstall behaupten. teleologische Naturbetrachtung, welche in den organischen Formen zweit= mäßig eingerichtete Schöpfungsmaschinen erblickt, muß folgerichtiger Weise dieselben auch in den Krnstallformen anerkennen. Die Unterschiede, welche sich zwischen den einfachsten organischen Individuen und den anorganischen Krystallen vorfinden, sind durch den festen Alggregatzustand der letteren, durch den festflüffigen Zustand der ersteren bedingt. Im Uebrigen sind die bewirkenden Ursachen der Form in beiden vollständig dieselben. Gang besonders flar drängt sich Ihnen diese Ueberzeugung auf, wenn Gie die höchst merkwür= digen Erscheinungen von dem Wachsthum, der Anpassung und der "Wechselbeziehung oder Correlation der Theile" bei den entstehenden Arnstallen mit den entsprechenden Erscheinungen bei der Entstehung

der einfachsten organischen Individuen (Moneren und Zellen) vergleischen. Die Analogie zwischen Beiden ist so groß, daß wirklich keine scharfe Grenze zu ziehen ist. In meiner generellen Morphologie habe ich hierfür eine Anzahl von schlagenden Thatsachen angeführt (Gen. Morph. I. 146, 156, 158).

Wenn Sie diese "Einheit der organischen und anorgas nischen Natur", diese wesentliche Uebereinstimmung der Organissmen und Anorgane in Stoff, Form und Kraft sich lebhast vor Augen halten, wenn Sie sich erinnern, daß wir nicht im Stande sind, irgend welche sundamentalen Unterschiede zwischen diesen beiderlei Körpergruppen sestzustellen (wie sie früherhin allgemein angenommen wurden), so verliert die Frage von der Urzeugung sehr viel von der Schwierigseit, welche sie auf den ersten Blick zu haben scheint. Es wird uns dann die Entwickelung des ersten Organismus aus anorsganischer Materie als ein viel leichter denkbarer und verständlicher Proceß erscheinen, als es bisher der Fall war, wo man jene künsteliche absolute Scheidewand zwischen organischer oder belebter und ansorganischer oder lebloser Natur aufrecht erhielt.

Bei der Frage von der Urzeugung oder Archigonie, die wir jest bestimmter beantworten können, erinnern Sie sich zunächst daran, daß wir unter diesem Begriff ganz allgemein die eltern= lose Zeugung eines organischen Individuums, die Entstehung eines Organismus unabhängig von einem elterlichen oder zeugenden Organismus verstehen. In diesem Sinne haben wir früher die Urzeugung (Archigonia) der Elternzeugung oder Fortpslanzung (Tocogonia) entgegengesest (S. 164). Bei der letzteren entsteht das organische Individuum dadurch, daß ein größerer oder geringerer Theil von einem bereits bestehenden Organismus sich ablöst und selbstständig weiter wächst (Gen. Morph. II, 32).

Bon der Urzeugung, welche man auch oft als freiwillige ober ursprüngliche Zeugung bezeichnet (Generatio spontanea, aequivoca, primaria etc.), mussen wir zunächst zwei wesentlich verschiedene Ursten unterscheiden, nämlich die Autogonie und die Plasmogonie.

Unter Autogonie verstehen wir die Entstehung eines einsachsten organischen Individuums in einer anorganischen Bildungsflüssigkeit, d. h. in einer Flüssigseit, welche die zur Zusammensezung des Organismus ersorderlichen Grundstoffe in einsachen und
nicht lockeren Berbindungen gelöst enthält (z. B. Kohlensäure, Ammoniaf, binäre Salze u. s. w.). Plasmogonie dagegen nennen
wir die Urzeugung dann, wenn der Organismus in einer organischen Bildungsstüssigigfeit entsteht, d. h. in einer Flüssigseit,
welche jene ersorderlichen Grundstoffe in Form von verwickelten und
lockeren Kohlenstoffverbindungen gelöst enthält (z. B. Eiweiß, Fett,
Kohlenhydraten 2c.) (Gen. Morph. I, 174; II, 33).

Der Borgang der Autogonie sowohl als der Plasmogonie ist bis jest noch nicht direct mit voller Sicherheit beobachtet. In alterer und neuerer Zeit hat man über die Möglichkeit oder Wirklichkeit der Urzeugung sehr zahlreiche und zum Theil auch interessante Bersuche angestellt. Allein diese Erperimente beziehen sich fast fammtlich nicht auf die Autogonie, sondern auf die Plasmogonie, auf die Entstehung eines Organismus aus bereits gebildeter organischer Materie. Offenbar hat aber für unsere Schöpfungsgeschichte dieser lettere Borgang nur ein untergeordnetes Intereffe. Es fommt für und vielmehr darauf an, die Frage zu lösen: "Giebt es eine Autogonie? Sit es möglich, daß ein Organismus nicht aus vorgebildeter organischer, sondern aus rein anorganischer Materie entsteht?" Daber können wir bier auch ruhig alle jene zahlreichen Erperimente, welche sich nur auf die Plasmogonie beziehen, welche in dem letten Jahrzehnt mit besonderem Eifer betrieben worden sind, und welche meist ein negatives Resultat hatten, bei Seite laffen. Denn angenommen auch, es würde dadurch die Wirklichkeit der Plasmogonie streng bewiesen, so wäre damit noch nicht die Autogonie erflärt.

Die Versuche über Autogonie haben bis jest ebenfalls kein sicheres positives Resultat geliesert. Zedoch müssen wir uns von vorn herein auf das bestimmteste dagegen verwahren, daß durch diese Experimente die Unmöglichkeit der Urzeugung überhaupt nachgewiesen

sei. Die allermeisten Naturforscher, welche bestrebt waren, diese Frage erverimentell zu entscheiden, und welche bei Anwendung aller möglichen Borfichtsmaßregeln unter gang bestimmten Berhältniffen feine Organismen entstehen sahen, stellten auf Grund dieser negativen Refultate sofort die Behauptung auf: "Es ist überhaupt unmöglich. daß Draanismen von felbst, ohne elterliche Zeugung, entstehen." Diese leichtfertige und unüberlegte Behauptung stütten sie einfach und allein auf das negative Resultat ihrer Experimente, welche doch weiter Nichts beweisen konnten, als daß unter diesen oder jenen, höchst künstlichen Berhältnissen, wie sie durch die Erperimentatoren geschaffen wurden, fein Draanismus sich bildete. Man fann auf feinen Kall aus jenen Bersuchen, welche meistens unter den unnatürlichsten Bedingungen, in höchst fünftlicher Weise angestellt wurden, den Schluß ziehen, daß die Urzeugung überhaupt unmöglich sei. Die Unmöglichkeit eines folden Borganges fann überhaupt niemals bewiesen werden. Denn wie fonnen wir wissen, daß in jener ältesten unvordenklichen Urzeit nicht ganz andere Bedingungen, als gegenwärtig, eristirten, welche eine Urzeugung ermöglichten? Ja, wir fönnen sogar mit voller Sicherheit positiv behaupten, daß die allgemeinen Lebensbedingungen der Primordialzeit gänzlich von denen der Gegenwart verschieden gewesen sein muffen. Denken Sie allein an die Thatsache, daß die ungeheuren Massen von Kohlenstoff, welche wir gegenwärtig in den primaren Steinkohlengebirgen abgelagert finden, erft durch die Thä= tigkeit des Pflanzenlebens in feste Form gebracht, und die mächtig zusammengepreßten und verdichteten lleberreste von zahllosen Pflanzenleichen find, die fich im Laufe vieler Millionen Jahre anhäuften. Allein zu der Zeit, als auf der abgefühlten Erdrinde nach der Ent= stehung des tropfbarflussigen Bassers zum ersten Male Organismen durch Urzeugung sich bildeten, waren jene unermeßlichen Rohlenstoff= quantitäten in ganz anderer Form vorhanden, wahrscheinlich größten= theils in Form von Kohlenfäure in der Atmosphäre vertheilt. Die ganze Zusammensehung der Atmosphäre war also außerordentlich von der jetigen verschieden. Ferner waren, wie sich aus chemischen, physustand und die elektrischen Berhältnisse der Atmosphäre ganz ans dere. Ebenso war auch jedenfalls die chemische und physisalische Beschaffenheit des Urmeeres, welches damals als eine ununterbroschene Basserhülle die ganze Erdoberstäche im Zusammenhang beseckte, ganz eigenthümlich. Temperatur, Dichtigkeit, Salzgehalt u. s. w. müssen sehr von denen der jezigen Meere verschieden gewesen seine. Es bleibt also auf jeden Fall für uns, wenn wir auch sonst Nichts weiter davon wissen, die Annahme wenigstens nicht bestreitbar, daß zu jener Zeit unter ganz anderen Bedingungen eine Urzeugung mögslich gewesen sei, die heutzutage vielleicht nicht mehr möglich ist.

Run fommt aber dazu. daß durch die neueren Fortschritte der Chemie und Physiologie das Rathselhafte und Wunderbare, das que nächst der viel bestrittene und doch nothwendige Borgang der Urzeugung an sich zu haben scheint, größtentheils oder eigentlich ganz zerftort worden ift. Es ift noch nicht fünfzig Jahre ber, daß fämmtliche Chemifer behaupteten, wir seien nicht im Stande, irgend eine zusammengesette Roblenstoffverbindung oder eine sogenannte "organische Berbindung" fünstlich in unseren Laboratorien berzustellen. Nur die myftische "Lebenstraft" sollte diese Berbindungen zu Stande bringen fon= nen. 218 daber 1828 Wöhler in Göttingen zum ersten Male dieses Doama thatsächlich widerleate, und auf fünstlichem Wege aus rein anoraanischen Körvern (Cvan = und Ammoniakverbindungen) den rein "organischen" Sarnstoff darstellte, war man im höchsten Grade erstaunt und überrascht. In der neueren Zeit ift es nun durch die Fortschritte der synthetischen Chemie gelungen, derartige "organische" Kohlenstoffverbindungen rein fünstlich in großer Mannichfaltigkeit in unseren Laboratorien aus anorganischen Substanzen berzustellen, 3. B. Alfohol, Effigfaure, Ameisensaure u. f. w. Gelbst viele hochst verwickelte Rohlenstoffverbindungen werden jest fünstlich zusammengesest, so daß alle Aussicht vorhanden ift, auch die am meisten zusammengesetzten und zugleich die wichtigsten von allen, die Eiweisverbindungen oder Plasma= förver, früher oder später fünstlich in unseren chemischen Werkstätten

zu erzeugen. Dadurch ist aber die tiefe Kluft zwischen organischen und anorganischen Körpern, die man früher allgemein sesthielt, größetentheils oder eigentlich ganz beseitigt, und für die Borstellung der Urzeugung der Weg gebahnt.

Bon noch größerer, ja von der allergrößten Wichtigfeit für die Sprothese der Urzeugung find endlich die bochst merkwürdigen Moneren, iene ichon vorber mehrfach erwähnten Lebewesen, welche nicht nur die einfachsten beobachteten, sondern auch überhaupt die denkbar einfachsten von allen Dragnismen find 15). Schon früher, als wir die einfachsten Erscheinungen der Fortvilanzung und Bererbung untersuchten, babe ich Ihnen diese wunderbaren "Draanismen ohne Draane" beschrieben. Wir tennen jest schon sieben verschiedene Gattungen solcher Moneren, von denen einige im füßen Wasser, andere im Meere leben (vergl. oben S. 164-167, sowie das Ti= telbild und deffen Erklärung im Anhana). In vollkommen ausge= bildetem und frei beweglichem Zustande stellen sie fämmtlich weiter Nichts dar, als ein structurloses Rlümpchen einer eiweikartigen Roblenstoffverbindung. Nur durch die Art der Fortpflanzung und Entwickelung, sowie der Nahrungsaufnahme sind die einzelnen Gattungen und Arten ein wenig verschieden. Durch die Entdeckung dieser Dr: aanismen, die von der allergrößten Bedeutung ift, verliert die An= nahme einer Urzeugung den größten Theil ihrer Schwierigkeiten. Denn da denselben noch jede Organisation, jeder Unterschied ungleichartiger Theile fehlt, da alle Lebenderscheinungen von einer und derselben gleichartigen und formlosen Materie vollzogen werden, so können wir und ihre Entstehung durch Urzeugung sehr wohl denken. Geschieht diefelbe durch Plasmagonie, ift bereits lebensfähiges Plasma vorhanden, so braucht dasselbe bloß sich zu individualisiren, in gleicher Weise, wie bei der Arnstallbildung sich die Mutterlauge der Arnstalle individualisirt. Geschieht dagegen die Urzeugung der Moneren durch wahre Autogonie, so ist dazu noch erforderlich, daß vorher jenes lebensfähige Plasma, jener Urschleim, aus einfacheren Rohlenstoffverbindungen sich bildet. Da wir jest im Stande sind, in unseren

chemischen Laboratorien ähnliche zusammengesete Kohlenstoffverbindungen fünstlich herzustellen, so liegt durchaus fein Grund für die Unnahme por, daß nicht auch in der freien Natur fich Berhältniffe finden, unter denen äbnliche Berbindungen entstehen fonnen. Cobald man früherhin die Borftellung der Urzeugung zu faffen suchte. scheiterte man sofort an der organischen Zusammensetzung auch der einfachsten Draanismen, welche man damals fannte. Erst feitdem wir mit den höchst wichtigen Moneren befannt geworden sind, erst seitdem wir in ihnen Dragnismen fennen gelernt haben, welche gar nicht aus Pragnen zusammengeset find, welche bloß aus einer ein= zigen demischen Verbindung bestehen, und dennoch wachsen, sich ernahren und fortpflangen, ift jene Sauptschwierigkeit gelöft, und die Hypothese der Urzeugung hat dadurch densenigen Grad von Wahr= scheinlichkeit gewonnen, welcher sie berechtigt, die Lücke zwischen Rant's Rosmogenie und Lamar d's Descendenatheorie auszufüllen. Es giebt sogar schon unter den bis jest befannten Moneren eine Art. die vielleicht noch heutzutage beständig durch Urzeugung entsteht. Das ist der wunderbare, von hurlen entdeckte und beschriebene Bathybius Haeckelii. Wie ich schon früher erwähnte (S. 165), findet sich dieses Moner in den größten Tiefen des Meeres, zwischen 12,000 und 24,000 Kuß, wo es den Boden theils in Korm von netförmigen Plasmafträngen und Geflechten, theils in Form von unregelmäßigen größeren und fleineren Plasmaflumpen überzieht.

Nur solche homogene, noch gar nicht differenzirte Organismen, welche in ihrer gleichartigen Zusammensetzung aus einerlei Theilchen den anorganischen Arnstallen gleichstehen, konnten durch Urzeugung entstehen, und konnten die Ureltern aller übrigen Organismen werden. Bei der weiteren Entwickelung derselben haben wir als den wichtigsten Borgang zunächst die Bildung eines Kernes (Nucleus) in dem structurlosen Eiweißklümpchen anzusehen. Diese können wir uns rein physikalisch durch Berdichtung der innersten, centralen Eiweißtheilchen vorstellen. Die dichtere centrale Masse, welche anfangs allmählich in das peripherische Plasma überging, sonderte sich später ganz von

diesem ab und bildete so ein selbstständiges rundes Eiweißförperchen, den Kern. Durch diesen Borgang ist aber bereits aus dem Moner eine Zelle geworden. Daß nun die weitere Entwickelung aller übrisgen Organismen aus einer solchen Zelle keine Schwierigkeit hat, muß Ihnen aus den bisherigen Vorträgen klar geworden sein. Denn jedes Thier und jede Pflanze ist im Beginn ihres individuellen Lebens eine einsache Zelle. Der Mensch so gut, wie jedes andere Thier, ist ansfangs weiter Nichts, als eine einsache Eizelle, ein einziges Schleimskümpchen, worin sich ein Kern befindet (S. 170, Vig. 3).

Chenso wie der Kern der organischen Zellen durch Sonderung in der inneren oder centralen Masse der ursprünglichen gleichartigen Plasmaflumpchen entstand, so bildete sich die erste Bellhaut oder Membran an deren Oberfläche. Auch diesen einfachen, aber höchst wichtigen Vorgang können wir, wie schon oben bemerkt, einsach phyfifalisch erflären, entweder durch einen chemischen Niederschlag ober eine physikalische Berdichtung in der oberflächlichsten Rindenschicht, oder durch eine Ausscheidung. Gine der ersten Anvaffungsthätigkeiten, welche die durch Urzeugung entstandenen Moneren ausübten, wird die Verdichtung einer äußeren Rindenschicht gewesen sein, welche als schützende Sulle das weichere Innere gegen die angreifenden Einfluffe der Außenwelt abschloß. War aber erst durch Berdichtung der bomogenen Moneren im Inneren ein Zellkern, an der Oberfläche eine Bellhaut entstanden, so waren damit alle die fundamentalen Formen der Bausteine gegeben, aus denen durch unendlich mannichfaltige Zusammensekung sich erfahrungsgemäß der Körper sämmtlicher böhe= ren Organismen aufbaut.

Wie schon früher erwähnt wurde, beruht unser ganzes Verständniß des Organismus wesentlich auf der von Schleiden und Schwann vor dreißig Jahren aufgestellten Zellentheorie. Danach ist jeder Organismus entweder eine einfache Zelle oder eine Gemeinde, ein Staat von eng verbundenen Zellen. Die gesammten Formen und Lebenserscheinungen eines jeden Organismus sind das Gesammtressultat der Formen und Lebenserscheinungen aller einzelnen ihn zus

fammensekenden Zellen. Durch die neueren Fortschritte der Zellenlehre ift es möglich geworden, die Elementgrorganismen, oder die organischen "Individuen erster Ordnung", welche man gewöhnlich als "Zellen" bezeichnet, mit dem allgemeineren und vassenderen Namen der Bildnerinnen oder Plastiden zu belegen. Wir unterscheiden unter diesen Bildnerinnen zwei Hauptaruppen, nämlich Entoden und echte Zellen. Die Cytoden find fernlose Plasmaftucke, gleich den Moneren (S. 167, Fig. 1). Die Zellen dagegen find Blasmastücke, welche einen Kern oder Nucleus enthalten (S. 169, Kig. 2). Jede dieser beiden Sauptformen von Plastiden zerfällt wieder in zwei untergeordnete Formaruppen, je nachdem sie eine äußere Umbüllung (Saut, Schale oder Membran) besiken oder nicht. Wir können demnach allgemein folgende Stufenleiter von vier verschiedenen Blaftiden= arten unterscheiden, nämlich: 1. Urentoben (S. 167, Ria. 1 A); 2. Süllentoden; 3. Urzellen (S. 169, Ria, 2B); 4. Süllzel= len (S. 169, Fig. 2 A) (Gen. Morph. I, 269-289).

Bas bas Berbältniß dieser vier Plastidenformen zur Urzeugung betrifft, so ist folgendes das Wahrscheinlichste: 1. die Urentoden (Gymnocytoda), nacte Plasmastücke ohne Rern, gleich den beute noch lebenden Moneren, find die einzigen Plastiden, welche unmittel= bar durch Urzeugung entstanden; 2. die Hüllentoden (Lepocytoda), Plasmaffücke ohne Kern, welche von einer Gulle (Membran oder Schale) umgeben find, entstanden aus den Urentoden entweder durch Verdichtung der oberflächlichsten Plasmaschichten oder durch Ausscheidung einer Hülle; 3. die Urzellen (Gymnocyta) oder nachte Bellen, Plasmaftucke mit Kern, aber ohne Sülle, entstanden aus den Urentoden durch Verdichtung der innersten Plasmatheile zu einem Kerne oder Rucleus, durch Differenzirung von centralem Kerne und peripherischem Zellstoff; 4. die Süllzellen (Lepocyta) oder Hautzellen, Plasmastude mit Kern und mit äußerer bulle (Membran oder Schale), entstanden entweder aus den Hüllentoden durch Bildung eines Kernes oder aus den Urzellen durch Bildung einer Membran. Alle übrigen Formen von Bildnerinnen oder Plastiden, welche außerdem noch vorfommen, sind erst nachträglich durch natürliche Züchtung, durch Abstammung mit Anpassung, durch Differenzirung und Umbildung aus jenen vier Grundformen entstanden.

Durch diese Blaftidentheorie, durch diese Ableitung aller verschiedenen Plastidenformen und somit auch aller aus ihnen zusam= mengesetzten Dragnismen von den Moneren, kommt ein einfacher und natürlicher Zusammenhana in die gesammte Entwickelungstheorie. Die Entstehung der ersten Moneren durch Urzeugung erscheint uns als ein einfacher und nothwendiger Vorgang in dem Entwickelungs= proceß des Erdförvers. Wir geben zu, daß dieser Borgang, so lange er noch nicht direct beobachtet oder durch das Erveriment wiederholt ift, eine reine Sypothese bleibt. Allein ich wiederhole, daß diese Sprothese für den aanzen Zusammenhana der natürlichen Schöpfungsgeschichte unentbehrlich ist, daß sie an sich durchaus nichts Gezwungenes und Wunderbares mehr hat, und daß sie keinenfalls jemals vositiv widerlegt werden fann. Auch ist zu berücksichtigen, daß der Vorgang der Urzeugung, selbst wenn er alltäglich und stündlich noch beute stattfände, auf jeden Kall äußerst schwierig zu beobachten und mit untrüglicher Sicherheit als solcher festzustellen sein würde. Den heute noch lebenden Moneren gegenüber finden wir uns aber in folgende Alternative versett: Entweder stammen dieselben wirklich direct von den zuerst entstandenen oder "erschaffenen" ältesten Moneren ab, und dann müßten sie sich diese vielen Millionen Jahre hindurch unverändert fortgepflanzt und in der ursprünglichen Form einfacher Plasmastücken erhalten haben. Dber die beutigen Moneren sind erst viel sväter im Laufe der organischen Erdaeschichte durch wiederholte Urzeugungs = Alfte entstanden, und dann kann die Urzeugung ebenso gut noch heute stattfinden. Offenbar hat die lettere Annahme viel mehr Wahrscheinlichkeit für sich als die erstere.

Wenn Sie die Hypothese der Urzeugung nicht annehmen, so müssen Sie an diesem einzigen Punkte der Entwickelungstheorie zum Wunder einer übernatürlich en Schöpfung Ihre Zustucht nehmen. Der Schöpfer muß dann den ersten Organismus oder die wenigen ersten Dragnismen, von denen alle übrigen abstammen, iedenfalls einfachste Moneren oder Urentoden, als solche geschaffen und ihnen die Kähigfeit beigelegt haben, fich in mechanischer Weise meiter zu entwickeln. Ich überlaffe est einem Jeden von Ihnen, zwischen Diefer Borstellung und der Spoothese der Urzeugung zu mablen. Mir scheint die Borstellung, daß der Schöpfer an diesem einzigen Bunkte willführlich in den gesesmäßigen Entwickelungsgang der Materie eingegriffen babe, der im llebrigen gang ohne seine Mitwirfung verläuft, ebenso unbefriedigend für das gläubige Gemuth, wie für den wiffenschaftlichen Berstand zu sein. Nehmen wir dagegen für die Entstehung der ersten Dragnismen die Sypothese der Urzeugung an. welche aus den oben erörterten Gründen, insbesondere durch die Entdeckung der Moneren, ihre frühere Schwierigkeit verloren hat, so ge= langen wir zur Beritellung eines ununterbrochenen natürlichen Bufammenhanges zwiichen der Entwickelung der Erde und der von ihr geborenen Organismen, und wir erfennen auch in dem letten noch zweifelhaften Bunfte Die Einheit der gesammten Natur und Die Einheit ihrer Entwickelung gefete (Ben. Morbh. I, 164).

Vierzehnter Vortrag.

Wanderung und Berbreitung der Organismen. Die Chorologie und die Giszeit der Erde.

Chorologische Thatsachen und Ursachen. Sinnalige Entstehung der meisten Arten an einem einzigen Orte: "Schöpfungsmittespunkte". Ausbreitung durch Wanderung. Active und passive Wanderungen der Thiere und Pslanzen. Transportmittel. Transport der Keime durch Wasser und Wind. Beständige Veränderung der Verbreitungsbezirke durch Hebungen und Senkungen des Bodens. Chorologische Bedeutung der geologischen Lorgänge. Sinsungen des Klima-Wechsels. Siedeit oder Glacial-Periode. Ihre Bedeutung für die Chorologie. Bedeutung der Wanderungen für die Entstehung neuer Arten. Isolirung der Kolonisten. Wageners "Migrationsgeseh". Verhältniß der Migrationstheorie zur Selectionstheorie. Ilebereinstimmung ihrer Folgerungen mit der Descendenztheorie.

Meine Herren! Wie ich schon zu wiederholten Malen hervorsgehoben habe, wie aber nie genug betont werden kann, liegt der eigentliche Werth und die unüberwindliche Stärfe der Descendenzstheorie nicht darin, daß sie uns diese oder jene einzelne Erscheinung erläutert, sondern darin, daß sie uns die Gesammtheit der biologisschen Phänomene erklärt, daß sie uns alle botanischen und zoologisschen Erscheinungsreihen in ihrem inneren Zusammenhange verständslich macht. Daher wird jeder denkende Forscher um so kester und tieser von ihrer Wahrheit durchdrungen, je mehr er seinen Blick von einzelnen biologischen Wahrnehmungen zu einer allgemeinen Vetrachtung des Gesammtgebietes des Thiers und Pflanzenlebens erhebt. Lassen

Sie uns nun jest, von diesem umfassenden Standpunkt aus, ein biologisches Gebiet überblicken, dessen mannichsaltige und verwickelte Erscheinungen besonders einsach und lichtvoll durch die Selectionstheorie
erklärt werden. Ich meine die Chorologie oder die Lehre von der
räumlichen Berbreitung der Organismen über die Erdoberfläche. Darunter verstehe ich nicht nur die geographische
Berbreitung der Thier- und Pflanzenarten über die verschiedenen Erdtheile und deren Provinzen, über Festländer und Inseln, Meere und
Flüsse; sondern auch die topographische Berbreitung derselben in
verticaler Nichtung, ihr Hinaussteigen auf die Höhen der Gebirge,
ihr Hinabsteigen in die Tiesen des Oceans (Gen. Morph. II, 286).

Wie Ihnen befannt sein wird, haben die sonderbaren chorolo= gischen Erscheinungsreihen, welche die horizontale Berbreitung ber Draanismen über die Erdtheile, und ihre verticale Berbreitung in Soben und Tiefen darbieten, ichon feit längerer Zeit allgemeines Intereffe erweckt. In neuerer Zeit haben namentlich Alexander Sumboldt 39) und Frederick Schouw die Geographie der Bflansen. Berahaus und Schmarda die Geographie der Thiere in weiterem Umfange behandelt. Aber obwohl diese und manche andere Naturforscher unsere Kenntniffe von der Berbreitung der Thierund Pflanzenformen vielfach gefördert und und ein weites Gebiet des Wiffens voll wunderbarer und intereffanter Erscheinungen zugänglich gemacht haben, so blieb doch die gange Chorologie immer nur ein zerftreutes Biffen von einer Maffe einzelner Thatfachen. Gine Wiffenschaft konnte man sie nicht nennen, so lange uns die wirken= den Urfachen zur Erflärung dieser Thatsachen fehlten. Diese Ur= fachen hat und erft die Selectionstheorie mit ihrer Lehre von den Banderungen der Thier = und Pflanzenarten enthüllt, und erft seit Darwin und Ballace können wir von einer selbstständigen dorologischen Wiffenschaft reden.

Wenn man die gesammten Erscheinungen der geographischen und topographischen Verbreitung der Organismen an und für sich betrachtet, ohne Rücksicht auf die allmählige Entwicklung der Arten, und wenn man zugleich, dem herkömmlichen Aberglauben folgend, die einszelnen Thier= und Pflanzenarten als selbstständig erschaffene und von einander unabhängige Formen betrachtet, so bleibt nichts anderes übrig, als jene Erscheinungen wie eine bunte Sammlung von unsbegreislichen und unerklärlichen Bundern anzustaumen. Sobald man aber diesen niederen Standpunkt verläßt und mit der Annahme einer Blutsverwandtschaft der verschiedenen Species sich zur Höhe der Entswickelungstheorie erhebt, so fällt mit einem Male ein vollständig erstlärendes Licht auf jenes mystische Bundergebiet, und wir sehen, daß sich alle jene chorologischen Thatsachen ganz einsach und leicht aus der Annahme einer gemeinsamen Abstammung der Arten und ihrer passiven und activen Wanderung verstehen lassen.

Der wichtigste Grundsatz, von dem wir in der Chorologie ausgeben muffen, und von deffen Wahrheit uns jede tiefere Betrachtung der Selectionstheorie überzeugt, ift, daß in der Regel jede Thierund Pflanzenart nur ein mal im Lauf der Zeit und nur an einem Orte der Erde, an ihrem sogenannten "Schöpfungsmittelpunkte", durch natürliche Züchtung entstanden ift. Ich theile diese Ansicht Darwin's unbedingt in Bezug auf die große Mehrzahl der höheren und vollkommenen Organismen, in Bezug auf die allermeisten Thiere und Pflanzen, bei benen die Arbeitstheilung oder Differenzirung der fie zusammensehenden Zellen und Organe einen gewissen Grad erreicht hat. Denn es ift ganz unglaublich, oder könnte doch nur durch einen höchst seltenen Zufall geschehen, daß alle die mannichfaltigen und verwickelten Umstände, alle die verschiedenen Bedinaungen des Kampfes ums Dasein, die bei der Entstehung einer neuen Art durch natürliche Züchtung wirksam sind, genau in berselben Bereinigung und Berbindung mehr als einmal in der Erdgeschichte, oder gleich= zeitig an mehreren verschiedenen Punkten der Erdoberfläche zusammen gewirft haben.

Dagegen halte ich es für sehr wahrscheinlich, daß gewisse höchst unwollkommene Organismen vom einfachsten Bau, Speciesformen von höchst indifferenter Natur, wie z. B. manche einzellige Protisten,

namentlich aber die einfachsten von allen, die Moneren, in ihrer svecifischen Form mehrmals oder gleichzeitig an mehreren Stellen der Erde entstanden seien. Denn die wenigen sehr einfachen Bedingun= gen, durch welche ihre specifische Form im Kampfe um's Dasein umgebildet wurde, können sich wohl öfter im Laufe der Zeit, oder un= abhängig von einander an verschiedenen Stellen der Erde wiederholt haben. Ferner können auch diejenigen höberen specifischen Formen. welche nicht durch natürliche Züchtung, sondern durch Baffardzeuaung entstanden find, die früher erwähnten Bastardarten (3. 130. 245) wiederholt an verschiedenen Orten neu entstanden sein. Da und jedoch diese verhältnißmäßig geringe Anzahl von Organismen bier vorläufig noch nicht näher interessirt, so können wir in chorologischer Beziehung von ihnen absehen, und brauchen bloß die Berbreitung der großen Mehrzahl der Thier = und Bilangenarten in Be= tracht zu gieben, bei denen die einmalige Entstehung jeder Species an einem einzigen Drte, an ihrem fogenannten "Schopfungsmittelpunfte", aus vielen wichtigen Gründen als hinreichend gesichert angesehen werden fann.

Jede Thier= und Pflanzenart hat nun von Anbeginn ihrer Existenz an das Streben besessen, sich über die beschränkte Lokalität ihrer Entstehung, über die Schranken ihres "Schöpfungsmittelpunktes" oder besser gesagt ihrer Urheimath oder ihres Geburtsortes hinaus auszubreiten. Das ist eine nothwendige Folge der früher erörterten Bevölkerungs= und llebervölkerungsverhältnisse (S. 144, 228). Je stärker eine Thier= oder Pflanzenart sich vermehrt, desto weniger reicht ihr beschränkter Geburtsort für ihren Unterhalt aus, desto hesstiger wird der Kamps um's Dasein, desto rascher tritt eine Ueber= völkerung der Heimath und in Folge dessen Auswanderung ein. Diese Banderung en sind allen Organismen gemeinsam und sie sind die eigentliche Ursache der weiten Berbreitung der verschiede= nen Organismenarten über die Erdobersläche. Wie die Menschen aus den übervölkerten Staaten, so wandern Thiere und Pflanzen allgemein aus ihrer übervölkerten Urheimath aus.

Auf die hohe Bedeutung dieser sehr interessanten Wanderungen der Organismen haben schon früher viele ausgezeichnete Natursorscher, insbesondere Lyell¹¹), Schleiden u. A. wiederholt ausmerksam gesmacht. Die Transportmittel, durch welche dieselben geschehen, sind äußerst mannichsaltig. Darwin hat dieselben im elsten und zwölfsten Kapitel seines Werks, welche der "geographischen Verbreitung" ausschließlich gewidmet sind, vortresslich erörtert. Die Transportsmittel sind theils active, theils passive; d. h. der Organismus bewerfstelligt seine Wanderungen theils durch freie Ortsbewegungen, die von ihm selbst ausgehen, theils durch Bewegungen anderer Naturstörper, an denen er sich nicht selbsithätig betheiligt.

Die activen Banderungen svielen selbstverständlich die größte Rolle bei den frei beweglichen Thieren. Je freier die Bewegung eines Thieres nach allen Richtungen bin durch seine Organifation erlaubt ift, desto leichter fann diese Thierart wandern, und desto rascher sich über die Erde ausbreiten. Am meisten begünstigt find in dieser Beziehung natürlich die fliegenden Thiere, und insbesondere unter den Wirbelthieren die Bogel, unter den Gliederthie= ren die Insecten. Leichter als alle anderen Thiere konnten sich diese beiden Klassen alsbald nach ihrer Entstehung über die ganze Erde verbreiten, und daraus erflärt sich auch zum Theil die ungemeine innere Einförmigkeit, welche diese beiden großen Thierklassen vor allen anderen auszeichnet. Denn obwohl dieselben eine außerordentliche Anzahl von verschiedenen Arten enthalten, und obwohl die Insecten= flaffe allein mehr verschiedene Species besitzen foll, als alle übrigen Thierflassen zusammengenommen, so stimmen dennoch alle diese un= sähligen Insectenarten, und ebenso andererseits die verschiedenen Dögelarten, in allen wesentlichen Eigenthümlichkeiten ihrer Organisation ganz auffallend überein. Daher fann man sowohl in der Klaffe der Infecten, als in derjenigen der Bögel, nur eine fehr geringe Angahl von größeren natürlichen Gruppen oder "Ordnungen" unterscheiden, und diese wenigen Ordnungen weichen im innern Bau nur sehr wenig von einander ab. Die artenreichen Bögelordnungen sind lange

nicht so weit von einander verschieden, wie die viel weniger artenreichen Ordnungen der Säugethierflasse; und die an Genera = und Speciesformen äußerst reichen Insectenordnungen steben fich im inneren Bau viel näher, als die viel fleineren Ordnungen der Krebsflasse. Die durchaehende Barallele zwischen den Bögeln und Insee= ten ift auch in dieser sustematischen Beziehung sehr interessant; und die größte Bedeutung ihres Formenreichthums für die wiffenschaft= liche Morphologie liegt darin, daß sie und zeigen, wie innerhalb des enasten anatomischen Spielraums, und ohne tiefere Beränderungen der wesentlichen inneren Organisation, die größte Mannichsaltigkeit der äußeren Körperform erreicht werden fann. Offenbar liegt der Grund dafür in der fliegenden Lebensweise und in der freiesten Orts= bewegung. In Folge dessen haben sich Bögel sowohl als Insecten sehr rasch über die ganze Erdoberfläche verbreitet, haben an allen möglichen, anderen Thieren unzugänglichen Localitäten fich angefiedelt, und nun durch oberflächliche Anvassuna an bestimmte Local= verhältniffe ihre specifische Form vielfach modificirt.

Nächst den stiegenden Thieren haben natürlich am raschesten und weitesten sich diesenigen ausgebreitet, die nächstdem am besten wansdern konnten, die besten Läuser unter den Landbewohnern, die besten Schwimmer unter den Wasserbewohnern. Das Vermögen derartiger activer Wanderungen ist aber nicht bloß auf diesenigen Thiere besichränkt, welche ihr ganzes Leben hindurch sich freier Ortsbewegung erfreuen. Denn auch die sessscheiden, die Seelisten, die Aoftelen, die Nöhrenwürmer, die Seesscheiden, die Seelisten, die Tascheln, die Mankenkrebse und viele andere niedere Thiere, die auf Seepstanzen, Steinen und dgl. sessgewachsen sind, genießen doch in ihrer Jugend wesnigstens freie Ortsbewegung. Sie alle wandern, ehe sie sich sessen der eine flimmernde Larve, ein rundliches, zelliges Körperchen, welsches mittelst eines Kleides von beweglichen Flimmerhaaren im Wasser umherschwärmt und den Namen Planula führt.

Aber nicht auf die Thiere allein ift das Bermögen der freien

Ortsbewegung und somit auch ber activen Wanderung beschränkt, sondern selbst viele Pflanzen erfreuen sich desselben. Biele niedere Wasserpslanzen, insbesondere aus der Tangklasse, schwimmen in ihrer ersten Jugend, gleich den eben erwähnten niederen Thieren, mittelst eines beweglichen Flimmerkleides, einer schwingenden Geißel oder eines zitternden Wimperpelzes, frei im Wasser umber und setzen sich erst später sest. Selbst bei vielen höheren Pflanzen, die wir als friechende und fletternde bezeichnen, können wir von einer activen Wanderung sprechen. Der langgestreckte Stengel oder Wurzelstock derselben friecht oder flettert während seines langen Wachsthums nach neuen Standorten und erobert sich mittelst seiner weitverzweigten Aeste einen neuen Wohnort, in dem er sich durch Knospen besestigt, und neue Kolonien von anderen Individuen seiner Art hervorruft.

So einflufreich nun aber auch diese activen Wanderungen der meisten Thiere und vieler Pflanzen sind, so würden sie allein doch bei weitem nicht ausreichen, uns die Chorologie der Organismen zu erklären. Bielmehr find bei weitem wichtiger und von ungleich grö-Berer Wirfung, wenigstens für die meisten Pflanzen und für viele Thiere, von jeber die paffiven Banderungen gewesen. Golche passive Ortsveränderungen werden durch äußerst mannichfaltige 11r= sachen hervorgebracht. Luft und Wasser in ihrer ewigen Bewegung, Wind und Wellen in ihrer mannichfaltigen Strömung spielen babei die größte Rolle. Der Wind hebt allerorten und allerzeiten leichte Draanismen, kleine Thiere und Pflanzen, namentlich aber die jugend= lichen Reime berfelben, Thiereier und Pflanzensamen, in die Sobe, und führt sie weithin über Land und Meer. Wo dieselben in das Wasser fallen, werden sie von Strömungen oder Wellen erfaßt und nach anderen Orten hingeführt. Wie weit in vielen Fällen Baumftämme, bartschalige Früchte und andere schwer verwesliche Bflanzentheile durch den Lauf der Fluffe und durch die Strömungen des Meeres von ihrer ursprünglichen Seimath weggeführt werden, ift aus zahlreichen Beispielen befannt. Palmenstämme aus Weftindien werden durch den Golfstrom nach den britischen und norwegischen Rüften gebracht. Alle großen Strome führen Treibhols aus ben Gebirgen und oft Alvenvilangen aus ihrer Quellen Seimath in die Chenen binab und weiter bis zu ihrer Ausmundung in bas Meer. 3wischen dem Wurzelwert Dieser fortgetriebenen Bflangen, zwischen dem Gerweige der fortgeschwemmten Baumstämme fiten oft gablreiche Bewohner derfelben, welche an der paffiven Wanderung Theil nehmen müssen. Die Baumrinde ist mit Mood. Klechten und barafitiichen Insecten bedeckt. Andere Insecten, Svinnen u. deral., selbst fleine Reptilien und Saugethiere, üten geborgen in bem boblen Stamme oder halten fich fest an den Zweigen. In der Erde, die zwischen die Burgelfasern eingeklemmt ift, in dem Staube, welcher in den Rindensvalten festsist, befinden fich zahllose Reime von fleineren Thieren und Pflamen. Landet nun der fortgetriebene Stamm aluctlich an einer fremden Rufte oder einer fernen Infel, so konnen die Gafte, welche an der unfreiwilligen Reise Theil nehmen mußten, ibr Kabrseug verlagen und fich in dem neuen Baterlande anfiedeln.

Gine seltsame besondere Form dieses Wassertransports vermitteln die schwimmenden Gisberge, die sich alljährlich von dem ewigen Gise der Polarmeere ablösen. Obwohl jene kalten Zonen im Ganzen sehr spärlich bevölkert sind, so können doch manche von ihren Bewohnern, die sich zufällig auf einem Cisberge während seiner Ablösung besanden, mit demselben von den Strömungen sortgeführt und an wärmeren Küsten gelandet werden. So ist schon oft mit abgelösten Gisblösten des nördlichen Cismeeres eine ganz fleine Bevölkerung von Thieren und Pflanzen nach den nördlichen Küsten von Europa und Amerika geführt worden. Ja sogar einzelne Gissüchse und Eisbären sind so nach Island und den britischen Inseln gelangt.

Reine geringere Bedeutung als der Wassertransport, besitht für die passiven Wanderungen der Lufttransport. Der Staub, der unsere Straßen und Dächer bedeckt, die Erdkruste, welche auf trockenen Feldern und ausgetrockneten Wasserbecken sich findet, die leichte Humustecke des Waldbodens, kurz die ganze Obersläche des trockenen Landes enthält Millionen von kleinen Organismen und von Keimen derselben.

Biele von diefen fleinen Thieren und Pflangen fonnen ohne Schaden pollständig austrocknen und erwachen wieder zum Leben, sobald sie befeuchtet werden. Geder Windstof bebt mit dem Staube umablige foldbe fleine Lebewesen in die Sobe und führt sie oft meilenweit nach anderen Orten bin. Aber auch größere Organismen, und namentlich Reime von folden, fonnen oft weite passive Luftreisen machen. vielen Bflanzen find die Samenförner mit leichten Rederfronen verfeben, die wie Kallschirme wirken und ihr Schweben in der Luft erleichtern, ihr Niederfallen erschweren. Spinnen machen auf ihrem leichten Kadenacsvinnste, dem sogenannten "fliegenden Beiber - Sommer". meilenweite Luftreisen. Junge Frosche werden durch Wirbelwinde oft zu Tausenden in die Luft erhoben und fallen als sogenannter "Frosch= regen" an einem entfernten Orte nieder. Bogel und Infecten können durch Stürme über den halben Erdfreis weggeführt werden. Sie fallen in den vereinigten Staaten nieder, nachdem fie fich in England erhoben hatten. In Ralifornien aufgeflogen, kommen fie in China erst wieder zur Rube. Mit den Bögeln und Insecten fonnen aber wieder viele andere Organismen die Reise von einem Kontinent zum andern machen. Selbstverständlich wandern mit allen Dragnismen die auf ihnen wohnenden Parasiten, deren Bahl Legion ift, die Klöhe, Läuse, Milben, Bilge u. f. w. In der Erde, die oft zwischen den Zehen der Bögel beim Auffliegen hängen bleibt, siten wiederum fleine Thiere und Pflanzen oder Reime von folden. Und fo fann die freiwillige ober unfreiwillige Wanderung eines einzigen größeren Organismus eine ganze kleine Flora oder Fauna aus einem Welttheil in den andern hinüber führen.

Außer den angegebenen Transportmitteln gibt es nun auch noch viele andere, die die Berbreitung der Thier = und Pflanzen = Arten über weite Strecken der Erdoberfläche, und insbesondere die allgemeine Bersbreitung der sogenannten kosmopolitischen Species erklären. Doch würden wir uns hieraus allein bei weitem nicht alle chorologischen Thatsachen erklären können. Wie kommt es z. B., daß viele Süßwasserbewohner in zahlreichen weit von einander getrennten und ganz ges

sonderten Flußgebieten oder Seen leben. Wie kommt es, daß viele Gebirgsbewohner, die in der Ebene gar nicht existiren können, auf gänzlich getrennten und weit entsernten Gebirgsketten gesunden worden? Daß jene Süßwasserbewohner die zwischen ihren Wassergebiesten liegenden Landstrecken, daß diese Gebirgsbewohner die zwischen ihren Gebirgsheimathen liegenden Ebenen in irgend einer Weise activ oder passiv durchwandert hätten, ist schwer anzunehmen und in vielen Fällen gar nicht denkbar. Hier kommt uns nun als mächtiger Bunsbesgenosse die Geologie zur Hülse. Sie löst uns jene schwierigen Räthsel vollständig.

Die Entwickelungsgeschichte der Erde zeigt uns, daß die Bertheilung von Land und Baffer an ihrer Oberfläche fich in ewigem und ununterbrochenem Wechsel befindet. Ueberall finden in Kolge von geoloaischen Beränderungen des Erdinnern, bald hier bald dort stärker vortretend oder nachlaffend, Sebungen und Senkungen bes Bodens statt. Wenn dieselben auch so langsam geschehen, daß sie im Laufe des Sahrhunderts die Meerestüfte nur um wenige Bolle, oder selbst nur um ein vaar Linien beben oder senken, so bewirken sie doch im Laufe langer Zeiträume erstaunliche Resultate. Und an langen, an unermeßlich langen Zeiträumen hat es in der Erdgeschichte niemals gefehlt. Im Laufe der vielen Millionen Jahre, seit schon organi= sches Leben auf der Erde existirt, haben Land und Meer sich beständia um die Herrschaft gestritten. Continente und Inseln sind unter Meer verfunken, und neue find aus seinem Schoose emporgestiegen. Seen und Meere find langfam gehoben worden und ausgetrochnet, und neue Wasserbecken sind durch Senkung des Bodens entstanden. Halbinfeln wurden zu Inseln, indem die schmale Landzunge, die sie mit dem Westlande verband, unter Baffer fank. Die Inseln eines Archipelagus wurden zu Spigen einer zusammenhängenden Gebirgs= kette, wenn der ganze Boden ihres Meeres bedeutend gehoben wurde.

So war einst das Mittelmeer ein Binnensee, als noch an Stelle der Gibraltarstraße Ufrika durch eine Landenge mit Spanien zusammenhing. England hat mit dem europäischen Festlande selbst während der neueren Erdaeschichte, als schon Menschen eristirten, wiederholt zusammen gehangen und ist wiederholt davon getrennt worden. Ja sogar Europa und Nordamerika haben unmittelbar in Zusam= menbang gestanden. Die Südsee bildete einst einen großen vacifischen Continent, und die zahllosen kleinen Inseln, die beute in derfelben zerstreut liegen, waren bloß die höchsten Ruppen der Gebirge, die jenen Continent bedeckten. Der indische Ocean eristirte in Korm eines Continents, der von den Sunda = Inseln langs des südlichen Ufiens fich bis zur Oftfüste von Africa erstrectte. Dieser einstige große Continent, den der Englander Sclater wegen der für ihn charaf= teristischen Salbaffen Lemuria genannt bat, ist zugleich von großer Bedeutung als die wahrscheinliche Wiege des Menschengeschlechts, das hier sich vermuthlich zuerst aus anthropoiden Affen hervorbil= dete. Ganz besonders interessant ift aber der wichtige Nachweis, welchen Alfred Wallace 36) mit Sülfe chorologischer Thatsachen geführt hat, daß der beutige malavische Archivel eigentlich aus zwei gang verschiedenen Abtheilungen besteht. Die westliche Abtheilung, der indo = malanische Archipel, umfaßt die großen Inseln Borneo, Java und Sumatra, und hing früher durch Malakka mit dem afiatischen Kestland und wahrscheinlich auch mit dem eben genannten Lemurien zusammen. Die öftliche Abtheilung dagegen, der auftral= malanische Archivel, Celebes, die Moluffen, Neuguinea, die Salomond = Infeln u. f. w. umfaffend, stand früherhin mit Australien in unmittelbarem Zusammenhang. Beide Abtheilungen waren vormals zwei durch eine Meerenge getrennte Continente, sind aber jest größten= theils unter den Meeresspiegel versunken. Die Lage jener früheren Meerenge, deren Gudende zwischen Bali und Lombof hindurch geht, hat Wallace bloß auf Grund feiner genauen dorologischen Beobachtungen in der scharssinnigsten Weise fest zu bestimmen vermocht.

So haben, seitdem tropsbar flüssiges Wasser auf der Erde existirt, die Grenzen von Wasser und Land sich in ewigem Wechsel verändert, und man kann behaupten, daß die Umrisse der Continente und Insseln nicht eine Stunde, ja nicht eine Minute hindurch sich jemals gleich

geblieben sind. Denn ewig und ununterbrochen nagt die Brandung an dem Saume der Küsten; und was das Land an diesen Stellen beständig an Ausdehnung verliert, das gewinnt es an anderen Stellen durch Anhäufung von Schlamm, der sich zu sestem Gestein verdichtet, und wieder über den Meeresspiegel als neues Land sich erhebt. Nichts kann irriger sein, als die Vorstellung von einem sesten und unveränsderlichen Umrisse unserer Continente, wie sie uns in früher Jugend schon durch unseren mangelhaften, der geologischen Basis entbehrenden geographischen Unterricht eingeprägt wird.

Nun brauche ich Sie wohl faum noch darauf aufmerksam zu machen, wie äußerst wichtig von jeher diese geologischen Veränderun= gen der Erdoberfläche für die Wanderungen der Organismen und in Folge deffen für ihre Chorologie gewesen sein muffen. Wir lernen dadurch begreisen, wie dieselben oder ganz nahe verwandte Thier= und Pflanzen = Arten auf verschiedenen Inseln vorkommen können, obwohl sie nicht das Wasser zwischen denselben durchwandern können, und wie andere, das Güffwasser bewohnende Arten in verschiedenen geschlossenen Seebeden wohnen tonnen, obgleich sie nicht das Land zwischen denselben zu überschreiten vermögen. Jene Inseln waren früher Bergspiken eines zusammenbängenden Westlandes, und diese Seen standen einstmals in unmittelbarem Zusammenhang. Durch geologische Sen= fung wurden die ersteren, durch Sebung die letteren getrennt. Wenn wir nun ferner bedenfen, wie oft und wie ungleichmäßig an den verschiedenen Stellen der Erde solche wechselnde Sebungen und Senkungen stattfanden und in Folge deffen die Grenzen der geographischen Berbreitungsbezirke der Arten sich veränderten, wenn wir bedenken, wie außerordentlich mannichfaltig dadurch die activen und passiven Wanderungen der Organismen beeinflußt werden mußten, so lernen wir vollständig die bunte Mannichfaltigkeit des Bildes begreifen, welches und gegenwärtig die Vertheilung der Thier= und Pflanzen= Ar= ten darhietet.

Noch ein anderer wichtiger Factor ift aber hier hervorzuheben, der ebenfalls für die volle Erklärung jenes bunten geographischen Bil-

des von großer Bedeutung ift, und manche sehr dunkle Thatsachen aufhellt, die wir ohne ihn nicht begreifen würden. Das ift nämlich der allmähliche Klima = Wechfel, welcher während des langen Ber= laufs der organischen Erdgeschichte stattgefunden hat. Wie wir schon im vorbergebenden Bortrage gesehen baben, muß beim Beginne des organischen Lebens auf der Erde allaemein eine viel höhere und gleich= mäßigere Temperatur geberricht haben, als gegenwärtig stattfindet. Die Zonen = Unterschiede, die jest sehr auffallend hervortreten, fehlten da= male noch gänzlich. Wahrscheinlich viele Millionen Jahre hindurch berrichte auf der gangen Erde ein Klima, welches dem heißesten Tropenflima der Jettzeit nabe stand oder dasselbe noch übertraf. Der höchste Norden, bis zu welchem der Mensch jest vorgedrungen ist, war damals mit Palmen und anderen Tropengewächsen bedeckt, de= ren versteinerte Reste wir noch jest dort finden. Gehr langsam und allmählich nahm späterhin dieses Klima ab; aber immer noch blie= ben die Pole so warm, daß die gange Erdoberfläche für Draanis= men bewohnbar war. Erst in einer verhältnißmäßig fehr jungen Periode der Erdgeschichte, nämlich im Beginn der Tertiärzeit, er= folgte, wie es scheint, die erste wahrnehmbare Abfühlung der Erd= rinde von den beiden Polen ber, und somit die erste Differenzirung oder Sonderung verschiedener Temperatur-Gürtel oder klimatischer Zonen. Die lanasame und allmähliche Abnahme der Temperatur bildete fich nun innerhalb der Tertiärveriode immer weiter aus, bis zulett an beiden Bolen der Erde das erste Gis entstand.

Wie wichtig dieser Klima - Wechsel für die geographische Verbreistung der Organismen und für die Entstehung zahlreicher neuer Arten werden mußte, braucht kaum ausgeführt zu werden. Die Thier - und Pflanzen - Arten, die bis zur Tertiärzeit hin überall auf der Erde bis zu den Polen ein angenehmes tropisches Klima gefunden hatten, waren nummehr gezwungen, entweder sich der eindringenden Kälte anzupassen oder vor derselben zu sliehen. Diesenigen Species, welche sich anpaßten und an die sinkende Temperatur gewöhnten, wurden durch diese Acclimatisation selbst unter dem Einflusse der natürlichen

Züchtung in neue Arten umgewandelt. Die anderen Arten, welche vor der Kälte flohen, mußten auswandern und in niederen Breiten ein milderes Klima suchen. Dadurch mußten die bisherigen Bersbreitungs-Bezirfe der Arten gewaltig verändert werden.

Run blieb aber in dem lesten großen Abschnitte der Erdgeschichte, in der auf die Tertiargeit folgenden Quartar Beriode (oder in der Diluvial = Beit) die Wärme = Abnahme der Erde von den Bolen ber feineswegs steben. Bielmehr sanf die Temperatur nun tiefer und tiefer, ja selbst weit unter den beutigen Grad berab. Das nördliche und mittlere Asien, Europa und Nord-Amerika bedeckte sich vom Nordpol her in großer Ausdehnung mit einer zusammenhängenden Eisdecke, welche in unserem Erdtheile bis aegen die Alven gereicht zu haben scheint. In abnlicher Weise drang auch vom Sudvol ber die Kalte vor, und überzog einen großen, jest eisfreien Theil der südlichen Halbkugel mit einer starren Eisdecke. Co blieb zwischen diesen gewaltigen, lebentödtenden Eiscontinenten nur noch ein schmaler Gürtel übrig, auf welchen das Leben der organischen Welt sich zurückziehen fonnte. Diese Beriode, mahrend welcher der Mensch oder wenigstens der Affenmensch bereits eristirte, und welche den ersten Sauptabschnitt der sogenannten Diluvialzeit bildet, ift jest allgemein unter dem Ramen der Eiszeit oder Glacialperiode befannt und berühmt.

Der erste Natursorscher, der den Gedanken der Eiszeit klar ersfaßte und mit Hülse der sogenannten Wanderblöcke oder erratischen Steinblöcke, sowie der "Gletscher-Schliffe" die große Ausdehnung der früheren Vergletscherung von Mittel-Europa nachwieß, war der geistsvolle Karl Schimper. Bon ihm angeregt, und durch die selbstständigen Untersuchungen des außgezeichneten Geologen Charpentier bedeutend gefördert, unternahm es später der Schweizer Natursorscher Louis Agassiz, die Theorie von der Eiszeit weiter auszussühren. In England machte sich besonders der Geologe Fordes um sie verdient, und verwerthete sie auch bereits für die Theorie von den Wanderungen und der dadurch bedingten geographischen Verbreitung der Arten. Agassizhingegen schadete späterhin der Theorie durch einseis

tige Nebertreibung, indem er, der Katastrophen-Theorie Euvier's zu Liebe, durch die plöglich hereinbrechende Kälte der Eiszeit und die das mit verbundene "Revolution" den gänzlichen Untergang der damals lebenden Schöpfung erklären wollte.

Auf die Eiszeit selbst und die scharssinnigen Untersuchungen über ihre Grenzen näher einzugehen, habe ich hier keine Beranlassung, und kann um so mehr darauf verzichten, als die ganze neuere geologische Literatur davon voll ist. Sie finden eine außführliche Erörterung derselben vorzüglich in den Werken von Cotta³¹), Lyell³⁰), Vogt²⁷), Zittel³²) u. s. w. Für uns ist hier nur das hohe Gewicht von Bedeutung, welches sie für die Erklärung der schwierigsten chorologischen Probleme besigt, und welches von Darwin sehr richtig erkannt wurde.

Es kann nämlich keinem Zweifel unterliegen, daß diese Bergletscherung der beutzutage gemäßigten Zonen einen außerordentlich bedeutenden Einfluß auf die geographische und topographische Berthei= lung der Organismen ausüben und dieselbe ganzlich umgestalten mußte. Während die Rälte langsam von den Polen ber gegen den Alequator vorrückte und Land und Meer mit einer zusammenhängen= den Eisdecke überzog, mußte sie natürlich die ganze lebende Dragnismen = Welt vor sich ber treiben. Thiere und Pflanzen mußten auswandern, wenn sie nicht erfrieren wollten. Da nun aber zu jener Zeit vermuthlich die gemäßigte und die Tropenzone bereits nicht we= niger dicht als gegenwärtig mit Pflanzen und Thieren bevölfert gewe= fen sein wird, so muß sich zwischen diesen und den von den Polen ber kommenden Eindringlingen ein furchtbarer Kampf um's Dasein erhoben haben. In diesem Rampfe, der jedenfalls viele Sahrtausende dauerte, werden viele Arten zu Grunde gegangen, viele Arten abge= ändert und zu neuen Species umgebildet worden sein. Die bisberi= gen Berbreitungsbezirke der Arten aber mußten völlig verändert merden. Und dieser Kampf muß auch dann noch fortgedauert haben, ja er muß von Neuem entbrannt, und in neuen Formen weiter geführt worden sein, als die Eiszeit ihren Söhenpunkt erreicht und überschrit= ten hatte, und als nunmehr in der postglacialen Periode die Temperatur wieder zunahm und die Organismen nach den Polen hin zurud= zuwandern begannen.

Redenfalls ift dieser gewaltige Klimawechsel, mag man sonst dem= felben eine größere oder eine geringere Bedeutung zuschreiben, eines derienigen Greigniffe in der Erdgeschichte, die am bedeutenoften auf die Bertheilung der organischen Kormen eingewirft haben. Namentlich wird aber ein fehr wichtiges und schwieriges chorologisches Berbaltniß dadurch in der einfachsten Beise erklärt: das ift die specifische Nebereinstimmung vieler unserer Alvenbewohner mit vielen Bewohnern der Polarländer. Es giebt eine große Angabl von ausgezeichneten Thier = und Pflanzen = Formen, die diesen beiden, weit getrenn= ten Erdaegenden gemeinsam find und nirgends in dem weiten, ebenen 3wischenraume zwischen Beiden gefunden werden. Gine Wanderung derselben von den Polarländern nach den Alpenhöhen oder umgekehrt ware unter den gegenwärtigen flimatischen Berhaltniffen undenfbar oder doch höchstens nur in wenigen seltenen Fällen anzunehmen. Gine solche Wanderung fonnte aber stattfinden, ja fie mußte stattfinden während des allmählichen Eintrittes und Rückzuges der Eiszeit. Da die Vergletscherung von Nord-Europa bis gegen unsere Alvenkette vorbrang, fo werden die davor gurudweichenden Polarbewohner, Gen= tianen und Saxifragen, Gisfüchse und Schnechasen, damals unfer deutsches Baterland und überhaupt Mitteleuropa bevölfert haben. Alls nun die Temperatur wieder zunahm, zog fich nur ein Theil die= fer arktischen Bevölkerung mit dem jurudweichenden Gife in die Polarzone wieder zurud. Gin anderer Theil berfelben flieg statt beffen an den Bergen der Alpenkette in die Sohe und fand hier das ihm gusagende kalte Klima. Go erklärt fich gang einfach jenes Problem.

Wir haben die Lehre von den Wanderungen der Organismen oder die Migrationstheorie bisher vorzüglich insofern verfolgt, als sie uns die Ausstrahlung jeder Thier = und Pflanzenart von einer einzigen Urheimath, von einem "Schöpfungsmittelpunkte" aus erklärt, und ihre Ausbreitung über einen größeren oder geringeren Theil der Erdoberfläche erläutert. Nun sind aber die Wanderungen der Thiere

und Pflanzen für die Entwickelungstheorie auch noch außerdem deßhalb von großer Bedeutung, weil wir darin ein fehr wichtiges Bulfsmittel für die Entstehung neuer Arten erblicken mussen. Wenn Thiere und Vilanzen auswandern, so treffen sie, ebenso wie aus= wandernde Menschen, in der neuen Seimath Verhältnisse an, die mehr oder weniger von den gewohnten. Generationen hindurch ererbten Eriftenzbedingungen verschieden find. Diesen neuen, ungewohnten Lebensbedingungen muffen fich die Auswanderer entweder fügen und anvassen, oder sie geben zu Grunde. Durch die Anvasfung felbst wird aber ihr eigenthümlicher, specifischer Charafter verändert, um so mehr, je größer der Unterschied zwischen der neuen und der alten Heimath ift. Das neue Klima, die neue Nahrung, vor allen aber die neue Nachbarschaft der Thiere und Pflanzen wirkt auf den ererbten Charafter der eingewanderten Species umbilbend ein, und wenn dieselbe nicht gab genug ift, diesen Ginfluffen zu widersteben, so muß früher oder später eine neue Art daraus bervorgehen. In den meisten Källen wird diese Umformung der eingewanderten Species unter dem Einflusse des veränderten Rampfes um's Dasein so rasch vor sich geben, daß schon nach wenigen Ge= nerationen eine neue Art daraus entstanden ist.

Bon besonderer Bedeutung ift in dieser Beziehung die Wanderung für alle Organismen mit getrennten Geschlechtern. Denn bei diesen wird die Entstehung neuer Arten durch natürliche Züchtung immer dadurch erschwert oder verzögert, daß sich die variirenden Abkömmlinge gelegentlich wieder mit der unveränderten Stammsorm geschlechtlich vermischen, und so durch Kreuzung in die ursprüngliche Form zurückschagen. Wenn dagegen solche Abarten außgewandert sind, wenn sie durch weite Entsernungen oder durch Schranken der Wanderung, durch Meere, Gebirge u. s. w. von der alten Heimath getrennt sind, so ist die Gesahr einer Vermischung mit der Stammform ausgehoben, und die Isolirung der ausgewanderten Form, die durch Anpassung in eine neue Art übergeht, verhindert ihre Kreuzung und dadurch ihren Rückschlag in die Stammsorm.

Diese Bedeutung der Wanderung für die Volirung der neu entstehenden Arten und die Berhütung baldiger Rückfehr in die Stammformen ift vorzüglich von dem geiftreichen Reisenden Morik Bag = ner in München hervorgehoben worden. In einem besonderen Schriftchen über "Die Darwin'sche Theorie und das Migrationsgesetz der Dr= ganismen" 40) führt Bagner aus seiner eigenen reichen Erfahrung eine große Angabl von treffenden Beisvielen an, welche die von Darwin im elften und zwölften Cavitel seines Buches gegebene Migrationstheorie bestätigen, und welche gang besonders den Rugen der völligen Volirung der ausgewanderten Dragnismen für die Entstehung neuer Species erörtern. Waaner fant die einfachen Ursachen, welche "die Form räumlich abgegrenzt und in ihrer typischen Berschiedenheit begründet haben" in folgenden drei Gäten zusammen: "1. Je größer die Summe der Veränderungen in den bisberigen Lebensbedingungen ift, welche emigrirende Individuen bei Einwanderung in einem neuen Gebiete finden, desto intensiver muß die jedem Draanismus inne wohnende Bariabilität fich äußern. 2. Je weniger diese gesteigerte individuelle Beränderlichkeit der Dragnismen im rubigen Fortbildungsprozeß durch die Bermischung zahlreicher nachrückender Einwanderer der gleichen Art gestört wird, desto häufiger wird der Natur durch Summirung und Bererbung ber neuen Merkmale die Bildung einer neuen Barietät (Abart oder Raffe) d. i. einer beginnenden Art gelingen. 3. Je vortheilhafter für die Abart die in den einzelnen Dr= ganen erlittenen Beränderungen find, je beffer lettere den umgeben= den Berhältniffen fich anpassen, und je langer die ungeftorte Buchtung einer beginnenden Barietät von Colonisten in einem neuen Territorium ohne Mischung mit nachrückenden Ginwanderern derselben Art fortbauert, besto häusiger wird aus der Abart eine neue Art entstehen."

Diesen drei Sätzen von Morit Bagner kann Jeder beistimmen. Für vollkommen irrig müssen wir dagegen seine Borstellung halten, daß die Wanderung und die darauf solgende Isolirung der ausgewanderten Individuen eine nothwendige Bedingung für die Entstehung neuer Arten sei. Wagner sagt: "Ohne eine lange Zeit dauernde Trennung der Colonisten von ihren früheren Artgenossen kann die Bisdung einer neuen Rasse nicht gesingen, kann die Zuchtswahl überhaupt nicht stattsinden. Unbeschränkte Kreuzung, ungehinsderte geschlechtliche Bermischung aller Individuen einer Species wird stets Gleichförmigkeit erzeugen und Barietäten, deren Merkmale nicht durch eine Reihe von Generationen sixirt worden sind, wieder in den Urschlag zurückstoßen."

Diesen Sat, in welchem Wagner selbst das Hauptresultat seisner Arbeit zusammenfaßt, würde er nur in dem Falle überhaupt vertheidigen können, wenn alle Organismen getrennten Geschlechts wären, wenn jede Entstehung neuer Individuen nur durch Bermisschung männlicher und weiblicher Individuen möglich wäre. Das ist nun aber durchaus nicht der Fall. Merkwürdiger Beise sagt Wagner gar Nichts von den zahlreichen Zwittern, die im Besitz von beiderlei Geschlechtsorganen, der Selbstbefruchtung fähig sind, und ebenso Nichts von den zahllosen Organismen, die überhaupt noch nicht geschlechtlich differenzirt sind.

Nun hat es aber seit frühester Zeit der organischen Erdgeschichte tausende von Organismenarten gegeben, und giebt deren tausende noch heute, bei denen noch gar kein Geschlechtsunterschied, überhaupt noch gar keine geschlechtliche Fortpflanzung vorkömmt, und die sich ausschließlich auf ungeschlechtlichem Wege, durch Theilung, Knospung, Sporenbildung u. s. w. fortpflanzen. Die ganze große Masse der Protisten, die Moneren, Amoedoiden, Myzomyceten, Rhizoposen u. s. w., kurz alle die niederen Organismen, die wir in dem zwischen Thiers und Pflanzenreich stehenden Protistenreich aufführen wersen, pflanzen sich ausschließlich auf ungeschlechtlichem Wege fort! Und zu diesen gehört eine der formenreichsten Organismenstlassen, ja sogar in gewisser Beziehung die formenreichste von allen, indem alle möglichen geometrischen Grundsormen in ihr verkörpert sind. Das ist die wunderbare Klasse der Rhizopoden oder Wurzels

füßer, zu welcher die kalkschaligen Achttarien und die kieselschaligen Nadiolarien gehören. (Bergl. den XVI. Bortrag.)

Auf diese alle ungeschlechtlichen Organismen würde also selbstverständlich die Wagner'sche Theorie gar nicht anwendbar sein. Dasselbe würde aber ferner auch von allen jenen Zwittern oder Hermaphroditen gelten, bei denen jedes Individuum, im Besitze von männlichen und weiblichen Organen, der Selbstbefruchtung fähig ist. Das
ist 3. B. bei den Strudelwürmern, Saugwürmern und Bandwürmern, wie überhaupt bei sehr vielen Würmern der Fall, ferner bei
den wichtigen Mantelthieren, den wirbellosen Berwandten der Wirbelthiere, und bei sehr vielen anderen Organismen aus verschiedenen
Gruppen. Viele von diesen Arten sind durch natürliche Züchtung
entstanden, ohne daß eine "Areuzung" der entstehenden Species mit
ihrer Stammform überhaupt möglich war.

Wie ich schon im achten Vortrage Ihnen zeigte, ist die Entstehung der beiden Geschlechter und somit die ganze geschlechtliche Fortpslanzung überhaupt als ein Borgang aufzusassen, der erst in späterer Zeit der organischen Erdgeschichte in Folge von Differenzisung oder Arbeitstheilung eingetreten ist. Die ältesten Organismen der Erde können sich jedenfalls nur auf dem einsachsten unzgeschlechtlichen Wege fortgepslanzt haben. Selbst jest noch vermehren sich alle Protisten, ebenso wie alle die zahllosen. Zellensormen, welche den Körper der höheren Organismen zusammensegen, nur durch unzgeschlechtliche Zeugung. Und doch entstehen hier überall durch Differenzirung in Folge von natürlicher Züchtung "neue Arten".

Aber selbst wenn wir bloß die Thier- und Pflanzenarten mit getrennten Geschlechtern hier in Betracht ziehen wollten, so würden wir doch auch für diese Wagner's Hauptsat, daß "die Migra-tion der Organismen und deren Coloniebildung die nothwen-dige Bedingung der natürlichen Zuchtwahl seien", bestreiten müssen. Schon August Weismann hat in seiner Schrift "Neber den Einsluß der Isolirung auf die Artbildung"24) jenen Sat hinreichend widerlegt und gezeigt, daß auch in einem und

bemfelben Wohnbezirke eine Species fich in mehrere Arten burch natürliche Züchtung walten kann. Indem ich mich diesen Bemerkungen auschließe, möchte ich aber noch besonders den hoben Werth nochmale bervorbeben, den die Arbeitetheilung oder Differensirung, als die nothwendige Wolge der natürlichen Buchtung befint. Alle die verschiedenen Bellenarten, die den Körper der höheren Dr= ganismen zusammenseten, die Nervenzellen, Muskelzellen, Drüfenzellen u. f. w., alle diese "auten Arten", diese "bonae species" von Elementaroraanismen, find bloß durch Arbeitstheilung in Folge von natürlicher Züchtung entstanden, trokdem sie nicht nur niemals räumlich isolirt, sondern soaar seit ihrer Entstehung immer im engsten räumlichen Berbande neben einander eriftirt haben. Daffelbe aber, was von diesen Glementarorganismen oder "Individuen erster Ordnung" gilt, das gilt auch von den vielzelligen Dragnismen höberer Ordnung, die als "gute Arten" erst später aus ihrer Zusammensekung entstanden sind 37).

Wir find demnach zwar mit Darwin und Wallace der Unsicht, daß die Wanderung der Organismen und ihre Isolirung in der neuen Seimath eine sehr gunstige und vortheilhafte Bedin= gung für die Entstehung neuer Arten ift. Daß sie aber dafür eine nothwendige Bedingung sei, und daß ohne dieselbe keine neuen Arten entstehen können, wie Wagner behauptet, können wir nicht zugeben. Wenn Waaner diese Ansicht, "daß die Migration die nothwendige Bedingung der natürlichen Zuchtwahl sei", als ein besonderes "Migrationegeset" aufstellt, so halten wir dasselbe durch die angeführten Thatsachen für widerlegt. Wir haben überdies schon früher gezeigt, daß eigentlich die Entstehung neuer Arten durch na= türliche Züchtung eine mathematische und logische Nothwenbigkeit ift, welche ohne Beiteres aus der einfachen Berbindung von drei großen Thatsachen folgt. Diese drei fundamentalen Thatsachen find: der Rampf um's Dasein, die Anpassungsfähigkeit und die Bererbungsfähigkeit der Organismen (vergl. S. 151).

Auf die zahlreichen interessanten Erscheinungen, welche die geo-

praphische und topographische Berbreitung der Organismengeten im Einzelnen darbietet, und welche fich alle wunderschön aus der Theorie der Selection und Migration erflären, fonnen wir bier nicht eingeben. Ich verweise Sie in dieser Beziehung auf die angeführten Schriften von Darwin 1), Wallace 36) und Morit Bagner 40) in benen die wichtige Lehre von den Berbreitung &fchranten, den Kluffen, Meeren und Gebirgen, vortrefflich erörtert und durch zahlreiche Beisviele erläutert ift. Nur drei Erscheinungen mogen noch wegen ihrer besonderen Bedeutung hier namentlich hervorgehoben werden. Das ist erstens die nabe Formverwandtschaft, die auffallende "Kamilienähnlichkeit", welche zwischen den charafteristischen Localformen jedes Erdtheils und ihren ausgestorbenen, fossilen Borfabren in demselben Erdtheil eristirt: - zweitens die nicht minder auffallende "Familienähnlichfeit" zwischen den Bewohnern von Inselgruppen und benjenigen bes nächst angrenzenden Festlandes, von welchem aus die Inseln bevölkert wurden; — und endlich drittens der ganz eigenthümliche Charafter, welchen die Flora und Fauna ber Inseln überhaupt in ihrer Zusammensekung zeigt.

Alle diese von Darwin, Wallace und Wagner angesührten chorologischen Thatsachen, namentlich die merkwürdigen Erscheinunsen der beschränkten Locals Faumen und Floren, die Verhältnisse der Inselbewohner zu den Festlandbevölkerungen, die weite Verbreitung der sogenannten "kosmopolitischen Species", die nahe Verwandtschaft localer Species der Gegenwart mit den ausgestorbenen Arten desselben beschränkten Gebietes, die nachweisliche Ausstrahlung jeder Art von einem einzigen Schöpfungsmittelpunkte — alle diese und alle übrigen Erscheinungen, welche uns die geographische und topographische Verbreitung der Organismen darbietet, erklären sich einfach und vollständig aus der Selectionss und Migrationstheorie, während sie ohne dieselbe überhaupt nicht zu begreisen sind. Wir erblicken daher in allen diesen Erscheinungsreihen einen neuen gewichtigen Beweis für die Wahrheit der Descendenztheorie.

Fünfzehnter Vortrag. Schöpfungsperioden und Schöpfungsurfunden.

Reform der Spstematif durch die Descendenztheorie. Das natürsiche Spstem als Stammbaum. Paläontologische Urkunden des Stammbaumes. Die Versteinerungen als Denkmünzen der Schöpfung. Ablagerung der neptunischen Schicken und Einschluß der organischen Reste. Sintheilung der organischen Erdgeschicke in fünf Hauptperioden: Zeitalter der Tangwälder, Farnwälder, Nadelwälder, Laudewälder und Eulturwälder. System der neptunischen Schicken. Unermeßliche Dauer der während ihrer Vildung verslossenen Zeiträume. Ablagerung der Schicken nur während der Senkung, nicht während der Hebens des Bodens. Andere Lücken der Schöpfungsurkunde. Metamorphischer Zustand der ältesten neptunischen Schicken. Geringer Brucheit. Geringe Ausdehnung der paläontologischen Ersahrungen. Geringer Bruchetheil der versteinerungsfähigen Organismen und organischen Körpertheile. Seltenbeit vieler versteinerten Arten. Mangel sossiler Zwischenformen. Die Schöpfungseurtunden der Ontogenie und der vergleichenden Anatomie.

Meine Herren! Bon dem umgestaltenden Einstuß, welchen die Abstammungslehre auf alle Wissenschaften ausüben muß, wird wahrscheinslich nächst der Anthropologie sein anderer Wissenschaftszweig so sehr betroffen werden, als der beschreibende Theil der Naturgeschichte, die systematische Zoologie und Botanik. Die meisten Natursorscher, die sich bisher mit der Systematist der Thiere und Pflanzen beschäftigten, sammelten, benannten und ordneten die verschiedenen Arten dieser Natursörper mit einem ähnlichen Interesse, wie die Alterthumsforscher und Ethnographen die Waffen und Geräthschaften der verschiedenen Bölker sammeln. Viele erhoben sich selbst nicht über denjenigen Grad

der Wißbegierde, mit dem man Wappen, Briefmarken und ähnliche Curiositäten zu sammeln, zu etikettiren und zu ordnen pslegt. In ähnlicher Weise wie diese Sammler an der Formenmannichsaltigkeit, Schönheit oder Seltsamkeit der Wappen, Briefmarken u. s. w. ihre Freude sinden, und dabei die ersinderische Bildungskunst der Mensichen bewundern, in ähnlicher Weise ergögen sich die meisten Natursorscher an den mannichsaltigen Formen der Thiere und Pslanzen, und erstaumen über die reiche Phantasie des Schöpfers, über seine unersmüdliche Schöpfungsthätigkeit und über die seltsame Laune, in welscher er neben so vielen schönen und nüglichen Organismen auch eine Anzahl häßlicher und unnüger Formen gebildet habe.

Diese findliche Behandlung der swiftematischen Roologie und Botanif wird durch die Abstammungslehre gründlich vernichtet. Un die Stelle des oberflächlichen und spielenden Interesses, mit welchem die Meisten bisher die organischen Gestalten betrachteten, tritt das weit bobere Intereffe des erkennenden Berftandes, welcher in der Form = verwandtichaft der Dragnismen ihre mabre Bluteverwandt= ichaft erblicht. Das natürliche Gnitem der Thiere und Pflanzen, welches man früher entweder nur als Namenregister zur übernichtlichen Ordnung der verschiedenen Formen oder als Cachregister zum furzen Ausdruck ihres Alehnlichkeitsgrades schäpte, erhält durch die Abstammungslehre den ungleich höheren Werth eines wahren Stammbaumes der Draanismen. Diese Stammtafel foll und den genealogischen Zusammenhang der fleineren und größeren Gruppen enthüllen. Gie foll zu zeigen versuchen, in welcher Beise die verschiedenen Klassen, Ordnungen, Kamilien, Gattungen und Arten des Thier = und Pflanzenreichs, den verschiedenen Zweigen, Alesten und Aftgruppen ihres Stammbaums entsprechen. Jede weitere und höher stehende Rategorie oder Gruppenftufe des Suftems (3. B. Klaffe, Ordnung) umfaßt eine Ungahl von größeren und ftarferen Zweigen des Stammbaums, jede engere und tiefer stehende Kategorie (3. B. Gattung, Art) nur eine fleinere und schwächere Gruppe von Acstchen. Nur wenn wir in dieser Beise das naturliche System als Stammbaum betrachten, fönnen wir den wahren Werth desselben erkennen. (Gen. Morph. II, S. XVII, 397.)

Indem wir an dieser geneglogischen Auffassung des organischen Sufteme, welcher ohne Zweifel allein die Zukunft gehört, festhalten, fönnen wir und jest zu einer der wesentlichsten, aber auch schwieriaften Aufgaben ber "naturlichen Schöpfungsgeschichte" wenden, nämlich zur wirklichen Conftruction der organischen Stammbäume. Laffen Sie und seben, wie weit wir vielleicht schon jest im Stande find, alle verschiedenen organischen Kormen als die divergenten Nach= fommen einer einzigen oder einiger wenigen gemeinschaftlichen Stamm= formen nachzuweisen. Bie können wir uns aber den wirklichen Stammbaum der thierischen und pflanzlichen Formengruppen aus den dürftigen und fragmentarischen bis jest darüber gewonnenen Erfahrungen construiren? Die Antwort hierauf liegt schon zum Theil in demjenigen, mas wir früher über den Barallelismus der drei Entwickelungsreihen bemerkt haben, über den wichtigen urfächlichen Busammenhang, welcher die valäontologische Entwickelung der ganzen organischen Stämme mit der embryologischen Entwickelung der Individuen und mit der sustematischen Entwickelung der Gruppen= stufen verbindet.

Junächst werden wir uns zur Lösung dieser schwierigen Aufsgabe an die Paläontologie oder Bersteinerungskunde zu wenden haben. Denn wenn wirklich die Descendenztheorie wahr ist, wenn wirklich die versteinerten Reste der vormals sebenden Thiere und Pflanzen von den ausgestorbenen Urahnen und Vorsahren der jezigen Organismen herrühren, so müßte uns eigentlich ohne Weisteres die Kenntniß und Bergleichung der Versteinerungen den Stammsbaum der Organismen ausdecken. So einsach und einleuchtend nach dem theoretisch entwickelten Princip Ihnen dies erscheinen wird, so außerordentlich schwierig und verwickelt gestaltet sich die Ausgabe, wenn man sie wirklich in Angriff nimmt. Ihre praktische Lösung würde schon sehr schwierig sein, wenn die Versteinerungen einigers maßen vollständig erhalten wären. Das ist aber keineswegs der

Fall. Bielmehr ist die handgreisliche Schöpfungsurkunde, welche in den Bersteinerungen begraben liegt, über alle Maaßen unvollständig. Daher erscheint es jest vor Allem nothwendig, diese Urkunde
fritisch zu prüsen, und den Werth, welchen die Versteinerungen für
die Entwickelungsgeschichte der organischen Stämme besissen, zu bestimmen. Da ich Ihnen die allgemeine Bedeutung der Versteinerungen als "Denkmünzen der Schöpfung" bereits früher erörtert
habe, als wir Cuvier's Verdienste um die Petresactenkunde betrachteten, so können wir jest sogleich zur Untersuchung der Bedingungen und Verhältnisse übergehen, unter denen die organischen
Körperreste versteinert und in mehr oder weniger kenntlicher Form
erhalten wurden.

In der Regel finden wir Versteinerungen oder Betrefacten nur in denienigen Gesteinen eingeschlossen, welche schichtenweise als Schlamm im Baffer abgelagert wurden, und welche man deshalb neptunische, geschichtete oder sedimentare Gesteine nennt. Die Ub= lagerung solcher Schichten konnte natürlich erst beginnen, nachdem im Berlaufe der Erdaeschichte die Berdichtung des Basserdampfes zu tropfbarfluffigem Baffer erfolgt war. Geit diesem Zeitpunft, welchen wir im letten Vortrage bereits betrachtet batten, begann nicht allein das Leben auf der Erde, sondern auch eine ununterbro= dene und böchst wichtige Umgestaltung der erstarrten anorganischen Erdrinde. Das Wasser begann seitdem jene außerordentlich wichtige mechanische Wirksamkeit, durch welche die Erdoberfläche fortwährend, wenn auch langsam, umgestaltet wird. Ich darf wohl als befannt vorausseken, welchen außerordentlich bedeutenden Einfluß in dieser Beziehung noch jest das Wasser in jedem Augenblick ausübt. Indem es als Regen niederfällt, die oberften Schichten der Erdrinde durchsickert und von den Erhöhungen in die Vertiefungen berabfließt, löst es verschiedene mineralische Bestandtheile des Bodens chemisch auf und spült mechanisch die locker zusammenhängenden Theileben ab. Un den Bergen herabfliegend führt das Waffer den Schutt derselben in die Ebene oder lagert ihn als Schlamm im stehenden

Baffer ab. Go arbeitet es beständig an einer Erniedrigung ber Berge und Ausfüllung der Thäler. Ebenso arbeitet die Brandung des Meeres ununterbrochen an der Zerftörung der Rüften und an der Auffüllung des Meerbodens durch die berabgeschlämmten Trümmer. So würde ichon die Thätigkeit des Waffers allein, wenn fie nicht durch andere Umstände wieder aufgewogen würde, mit der Beit die gange Erde nivelliren. Es fann feinem Zweifel unterliegen. daß die Gebirgsmaffen, welche alliährlich als Schlamm dem Meere zugeführt werden und sich auf dessen Boden absetzen, so bedeutend find, daß im Berlauf einer längeren oder fürzeren Beriode, viel= leicht von wenigen Millionen Jahren, die Erdoberfläche vollkommen geebnet und von einer zusammenhängenden Wasserschale umschlossen werden würde. Daß dies nicht geschieht, verdanken wir der fortdauernden vulkanischen Gegenwirkung des feurigflüssigen Erdin= neren. Diese Reaction des geschmolzenen Kerns gegen die feste Rinde bedingt ununterbrochen wechselnde Sebungen und Senfungen an den verschiedensten Stellen der Erdoberfläche. Meistens geschehen diese Bebungen und Senkungen fehr langfam; allein indem fie Sahrtaufende hindurch fortdauern, bringen sie durch Summirung der flei= nen Einzelwirkungen nicht minder großartige Resultate hervor, wie die entgegenwirkende und nivellirende Thätigkeit des Waffers.

Indem die Hebungen und Senkungen der verschiedenen Erdtheile im Laufe von Jahrmillionen vielfach mit einander wechseln, kömmt bald dieser bald jener Theil der Erdobersläche über oder unter den Spiegel des Meeres. Beispiele dafür habe ich schon in dem vorherges henden Bortrage angeführt (S. 321). Es giebt wahrscheinlich keinen Oberslächentheil der Erdrinde, der nicht in Folge dessen schon wiedersholt über oder unter dem Meeresspiegel gewesen wäre. Durch diesen vielsachen Bechsel erklärt sich die Mannichfaltigkeit und die verschiedensartige Jusammensehung der zahlreichen neptunischen Gesteinschichten, welche sich an den meisten Stellen in beträchtlicher Dicke über einander abgelagert haben. In den verschiedenen Geschichtsperioden, während deren die Ablagerung statt fand, lebte eine mannichsach verschiedene

Bevölkerung von Thieren und Pflanzen. Wenn die Leichen derselben auf den Boden der Gewässer herabsanken, drückten sie ihre Körpersform in dem weichen Schlamme ab, und unverwesliche Theile, harte Knochen, Jähne, Schalen u. s. w. wurden unzerstört in demselben eingeschlossen. Sie blieben in dem Schlamm, der sich zu neptunischen Gestein verdichtete, erhalten, und dienten nun als Bersteinerungen zur Charafteristif der betreffenden Schichten. Durch sorgfältige Bersgleichung der verschiedenen über einander gelagerten Schichten und der in ihnen enthaltenen Bersteinerungen ist es so möglich geworden, sowohl das relative Alter der Schichten und Schichtengruppen zu bestimmen, als auch die Hauptmomente der Phylogenie oder der Entwickslungsgeschichte der Thiers und Pflanzenstämme empirisch sestzustellen.

Die verschiedenen über einander abgelagerten Schichten der nebtunischen Gesteine, welche in sehr mannichfaltiger Beise aus Ralf, Thon und Sand zusammengeset find, haben die Geologen gruppenweise in ein ideales Sustem zusammengestellt, welches dem ganzen Busammenhana der organischen Erdaeschichte entspricht, d. b. desienigen Theiles der Erdaeschichte, während dessen organisches Leben eristirte. Wie die sogenannte .. Weltgeschichte" in größere oder fleinere Perioden zerfällt, welche durch den zeitweiligen Entwickelungszustand der bedeutenoften Bölfer charafterifirt und durch hervorragende Ereignisse von einander abgegrenzt werden, so theilen wir auch die unend= lich längere organische Erdgeschichte in eine Reihe von größeren oder fleineren Perioden ein. Jede dieser Perioden ift durch eine charafte= ristische Klora und Kauna, durch die besonders starte Entwickelung einer bestimmten Pflanzen = oder Thiergruppe ausgezeichnet, und jede ist von der vorhergehenden und folgenden Periode durch einen auffal= lenden theilweisen Wechsel in der Zusammensekung der Thier= und Pflanzenbevölkerung getrennt.

Für die nachfolgende Uebersicht des historischen Entwickelungs=ganges, den die großen Thier= und Pflanzenstämme genommen haben, ist es nothwendig, zunächst hier die sustematische Classification der neptunischen Schichtengruppen und der denselben entsprechenden

größeren und kleineren Geschichtsperioden anzugeben. Wie Gie fogleich sehen werden, find wir im Stande, die gange Masse der über einanderliegenden Sedimentgesteine in fünf oberste Hauptgruppen oder Terrains, jedes Terrain in mehrere untergeordnete Schichtengrupven oder Spiftem e und jedes Spiftem von Schichten wiederum in noch fleinere Gruppen oder Kormationen einzutheilen; endlich kann auch iede Kormation wieder in Etagen oder Unterformationen, und jede von diesen wiederum in noch fleinere Lagen, Banke u. f. w. eingetheilt werden. Jedes der fünf großen Terrains wurde während eines großen Hauptabschnittes der Erdaeschichte, während eines Zeit= alter & abgelagert; jedes Suftem mabrend einer fürzeren Periode, jede Formation während einer noch fürzeren Epocheu. f. w. Indem wir so die Zeiträume der organischen Erdaeschichte und die während derselben abgelagerten neptunischen und versteinerungeführenden Erd= schichten in ein gegliedertes Spstem bringen, verfahren wir genau wie die Hiftorifer, welche die Bolfergeschichte in die drei Sauptab= schnitte des Alterthums, des Mittelalters und der Neuzeit, und jeden dieser Abschnitte wieder in untergeordnete Verioden und Evochen ein= theilen. Wie aber der Historifer durch diese scharfe sustematische Gin= theilung und durch die bestimmte Abgrenzung der Perioden durch ein= zelne Jahredzahlen nur die Uebersicht erleichtern und keineswegs den ununterbrochenen Zusammenhang der Ereignisse und der Bölkerent= wickelung leugnen will, so gilt ganz dasselbe auch von unserer sustema= tischen Eintheilung, Specification oder Classification der organischen Erdgeschichte. Auch hier geht der rothe Faden der zusammenhängen= den Entwickelung überall ununterbrochen hindurch. Wir verwahren und also ausdrücklich gegen die Anschauung, als wollten wir durch unsere scharfe Abgrenzung ber größeren und fleineren Schichtengruppen und der ihnen entsprechenden Zeiträume irgendwie an Cuvier's Lehre von den Erdrevolutionen und von den wiederholten Neuschöpfungen der organischen Bevölkerung anknüpfen. Daß diese irrige Lehre durch Enell längst gründlich widerlegt ist, habe ich Ihnen bereits früher gezeigt. (Bergl. G. 113.)

Die fünf großen Sauvtabschnitte der organischen Erdaeschichte oder der valäontologischen Entwickelungsgeschichte bezeichnen wir als primordiales, primares, secundares, tertiares und quartares Seitalter. Tedes ist durch die vorwiegende Entwickelung bestimmter Thier = und Bilanzenaruvven in demselben bestimmt harafterifirt, und wir fonnten bennach auch die fünf Zeitalter einerseits durch die natürlichen Hauptaruppen des Pflanzenreichs, andererseits durch die verschiedenen Klassen des Wirbelthierstammes anschaulich bezeichnen. Dann wäre das erste oder primordiale Zeitalter dasienige der Tange und Schädellosen, das zweite oder primäre Zeitalter das der Karne und Kische, das dritte oder secundare Zeitalter das der Nadelwälder und Schleicher, das vierte oder tertiäre Zeitalter das der Laubwälder und Saugethiere, endlich das fünfte oder quartare Beitalter dasjenige des Menschen und seiner Cultur. Die Abschnitte oder Verioben, welche wir in jedem der fünf Zeitalter unterscheiden (S. 344), werden durch die verschiedenen Sufteme von Schichten bestimmt. in die jedes der fünf großen Terrains gerfällt (E. 345). Laffen Sie und jest noch einen flüchtigen Blick auf die Reihe dieser Suffeme und zugleich auf die Bevölferung der fünf großen Zeitalter werfen.

Den ersten und längsten Hauptabschnitt der organischen Erdseschichte bildet die Primordialzeit oder das Zeitalter der Tangwälder, das auch das archolithische oder archozoische Zeitalter genannt werden kann. Es umfaßt den ungeheuren Zeitraum von der ersten Urzeugung, von der Entstehung des ersten irdischen Organismus, dis zum Ende der silurischen Schichtenbildung. Während dieses unermeßlichen Zeitraums, welcher wahrscheinlich viel länger war, als alle übrigen vier Zeiträume zusammengenommen, lagerten sich die drei mächtigsten von allen neptunischen Schichtenspstemen ab, nämlich zu unterst das laurentische, darüber das cambrische und darüber das silurische System. Die ungefähre Dicke oder Mächtigseit dieser drei Systeme zusammengenommen beträgt siebzigtaussend Fuß. Davon kommen ungefähr 30,000 auf das laurentische, 18,000 auf das cambrische und 22,000 auf das silurische System. Die

durchschnittliche Mächtigkeit aller vier übrigen Terrains, des primären, secundären, tertiären und auartären zusammengenommen, mag da= gegen etwa höchstens 60,000 Fuß betragen, und schon hieraus, abgesehen von vielen anderen Gründen, ergiebt sich, daß die Dauer der Primordialseit wahrscheinlich viel länger war, als die Dauer der folgenden Zeitalter bis zur Gegenwart zusammengenommen. Biele Mil= lionen von Jahrtausenden muffen zur Ablagerung folder Schichten= massen erforderlich gewesen sein. Leider befindet sich der bei weitem größte Theil der primordialen Schichtengruppen in dem sogleich zu erörternden metamorphischen Zustande, und dadurch find die in ihnen enthaltenen Berfteinerungen, die ältesten und wichtiaften von allen. größtentheils zerftört und unkenntlich geworden. Nur aus einem Theile der cambrischen und filurischen Schichten find Petrefacten in größerer Menae und in fenntlichem Zustande erhalten worden. Die älteste von allen deutlich erhaltenen Berfteinerungen, das sväter noch zu beschreibende "kanadische Morgenwesen" (Eozoon Canadense) ist in den untersten laurentischen Schichten (in der Ottawaformation) gefunden morden.

Tropdem die primordialen oder archolithischen Bersteinerungen uns nur zum bei weitem kleinsten Theile in kenntlichem Justande erhalten sind, besitzen dieselben dennoch den Werth unschäßbarer Documente für diese älteste und dunkelste Zeit der organischen Erdgeschichte. Zunächst scheint daraus hervorzugehen, daß während dieses ganzen ungeheuren Zeitraums nur Wasserbewohner existirten. Wenigstens ist bis jetzt unter allen archolithischen Petresacten noch kein einziges gesunden worden, welches man mit Sicherheit auf einen landbewohnensden Organismus beziehen könnte. Alle Pflanzenreste, die wir aus der Primordialzeit besitzen, gehören zu der niedrigsten von allen Pflanzengruppen, zu der im Wasser lebenden Klasse der Tange oder Algen. Diese bildeten in dem warmen Urmeere der Primordialzeit mächtige Wälder, von deren Formenreichthum und Dichtigkeit uns noch heutigen Tages ihre Epigonen, die Tangwälder des atlantischen Sargassomeeres, eine ungefähre Borstellung geben mögen. Die cos

lossalen Tangwälder der archolithischen Zeit ersesten damals die noch gänzlich sehlende Waldwegetation des Festlandes. Gleich den Pflanzen lebten auch alle Thiere, von denen man Neste in den archolithischen Schichten gesunden hat, im Wasser. Bon den Gliedersüßern sinden sich nur Krebsthiere, noch seine Spinnen und Insecten. Bon den Wirbelthieren sind nur sehr wenige Fischreste bekannt, welche sich in den jüngsten von allen primordialen Schichten, in der oberen Sislursormation vorsinden. Dagegen müssen die kopflosen Wirbelthiere, welche wir Schädellose oder Afranien nennen, und aus denen sich die Fische erst entwickeln konnten, massenhaft während der Prismordialzeit geseht haben. Daher können wir sie sowohl nach den Schädellosen als nach den Tangen benennen.

Die Primärzeit oder das Zeitalter der Farnwälder, der zweite Hauptabschnitt der organischen Erdgeschichte, welchen man auch das paläolithische oder paläozoische Zeitalter nennt, dauerte vom Ende der silurischen Schichtenbildung bis zum Ende der permischen Schichtenbildung. Auch dieser Zeitraum war von sehr langer Dauer und zerfällt wiederum in drei Perioden, während deren sich drei mächtige Schichtenspsteme ablagerten, nämlich zu unterst das de von sische System oder der alte rothe Sandstein, darüber das carsbonische oder Steinschlenspstem, und darüber das permische System oder der neue rothe Sandstein und der Zechstein. Die durchsschnittliche Diese dieser drei Systeme zusammengenommen mag etwa 42,000 Fuß betragen, woraus sich schon die ungeheure Länge der sür ihre Bildung erforderlichen Zeiträume ergiebt.

Die devonischen und permischen Formationen sind vorzüglich reich an Fischresten, sowohl an Ursischen, als an Schmelzsischen. Aber noch sehlen in der primären Zeit gänzlich die Knochensische. In der Steinkohle sinden sich die ältesten Reste von landbewohnenden Thieren, und zwar sowohl Gliederthieren (Spinnen und Insecten) als Wirbelsthieren (Amphibien). Im permischen System kommen zu den Amphibien noch die höher entwickelten Schleicher oder Reptilien, und zwar unseren Eidechsen nahverwandte Formen (Proterosaurus 2c.).

Tropdem können wir das primäre Zeitalter das der Fische nennen, weil diese wenigen Amphibien und Reptilien ganz gegen die ungesheure Menge der paläolithischen Fische zurücktreten. Gbenso wie die Fische unter den Wirbelthieren, so herrschten unter den Pflanzen wähsend dieses Zeitraums die Farnpflanzen oder Fisicinen vor, und zwar sowohl echte Farnfräuter und Farnbäume (Laubsarne oder Phyllospteriden) als Schaftsarne (Calamophyten) und Schuppensarne (Lepisdophyten). Diese landbewohnenden Farne oder Fisicinen bildeten die Hauptmasse der dichten paläosithischen Inselwälder, deren sossischen Schenassen des carbosnischen Systems, und in den schwächeren Kohlenlagern des devonischen Systems, und in den schwächeren Kohlenlagern des devonischen und permischen Systems erhalten sind. Sie berechtigen uns, die Primärzeit eben sowohl das Zeitalter der Farne, als das der Kische zu nennen.

Der dritte große Hauptabschnitt der paläontologischen Entwickslungsgeschichte wird durch die Secundärzeit oder das Zeitalter der Nadelwälder gebildet, welches auch das mesolithische oder mesozoische Zeitalter genannt wird. Es reicht vom Ende der persmischen Schichtenbildung bis zum Ende der Kreideschichtenbildung, und zerfällt abermals in drei große Perioden. Die währenddessen abgelagerten Schichtensysteme sind zu unterst das Triassystem, in der Mitte das Jurasystem, und zu oberst das Kreidesystem. Die durchschnittliche Dicke dieser drei Systeme zusammengenommen bleibt schon weit hinter derjenigen der primären Systeme zurück und beträgt im Ganzen nur ungefähr 15,000 Fuß. Die Secundärzeit wird demsnach wahrscheinlich nicht halb so lang als die Primärzeit gewesen sein.

Wie in der Primärzeit die Fische, so herrschen in der Secundärseit die Schleicher oder Reptilien über alle übrigen Wirbelsthiere vor. Zwar entstanden während dieses Zeitraums die ersten Bögel und Säugethiere; auch lebten damals wichtige Amphibien, nämlich die riesigen Labyrinthodonten; im Meere schwammen die wunderbaren Seedrachen oder Halisaurier umher, und zu den zahlereich vorhandenen Ursischen und Schmelzsischen der älteren Zeit gesells

Meber sicht

der paläontologischen Perioden oder der größeren Zeitabschnitte der organischen Erdgeschichte.

I. Erster Zeitraum: Archolithisches Zeitalter. Primordial=Zeit. (Zeitalter ber Schäbellosen und der Tangwälder.)

1. Aeltere Primordialzeit	oder	Laurentische Periode.
2. Mittlere Primordialzeit	=	Cambrische Periode.
3. Neuere Primordialzeit	21	Silurische Periode.

II. Zweiter Zeitraum: Paläolithisches Zeitalter. Primär-Zeit. (Zeitalter der Fische und der Farnwälder.)

4.	Aeltere Primärzeit	oder	Devonische Periode.
5.	Mittlere Primärzeit	=	Steinkohlen-Periode.
6.	Neuere Primärzeit	=	Permische Periode.

III. Dritter Zeitraum: Mejolithijdes Zeitalter. Gecundar-Zeit. (Zeitalter der Reptilien und der Nadelwälber.)

7.	Aeltere Secundärzeit	oder	Trias=Periode.
8.	Mittlere Secundarzeit	=	Jura=Periode.
9.	Neuere Secundarzeit	. =	Kreide=Periode.

IV. Bierter Zeitraum: Cenolithisches Zeitalter. Tertiar-Zeit. (Beitalter ber Sängethiere und ber Laubwälder.)

10. Aeltere Tertiärzeit	ober	Cocene Periode.
11. Mittlere Tertiärzeit	=	Miocene Periode.
12. Neuere Tertiärzeit	=	Pliocene Periode.

V. Fünfter Zeitraum: Anthropolithisches Zeitalter. Quartar-Zeit. (Zeitalter der Menschen und der Culturwälder.)

13. Aeltere Quartärzeit	oder	Eiszeit. Glaciale Periode.
14. Mittlere Quartarzeit	=	Postglaciale Periode
15. Reuere Quartarzeit	=	Cultur=Beriode.

(Die Culturperiode ist die historische Zeit oder die Periode der Neberlieferungen.)

Webersicht

ber paläontologischen Formationen oder der versteinerungeführenden Schichten der Erdrinde.

Terrains	Suffeme	Formationen	Synonyme der Formationen
V. Quartare	XIV. Recent	36. Praesent	Oberalluviale
Terrains oder	(Alluvium)	35. Recent	Unteralluviale
anthropolithische	XIII. Pleistocen	34. Postglacial	Oberdiluviale
(anthropozoische) Schichtengruppen	(Diluvium)	33. Glacial	Unterdiluviale
IV. Tertiäre	XII. Pliocen	32. Arvern	Oberpliocene
Terrains .	(Neutertiär)	31. Subapennin	Unterpliocene
oder	XI. Miocen	30. Falun	Obermiocene
cenolithische	(Mitteltertiär)	29. Limburg	Untermiocene
(cenozoifche)	X. Cocen	(28. Cyps	Obereocene
Schichtengruppen	(Alttertiär)	27. Grobkalk	Mitteleocene
Custastengenpen	(attitettiat)	! 26. Londonthon	Untereocene
		25. Weißkreide	Oberkreide
	IX. Rreide	24. Grünsand	Mittelfreide
III @	IA. Streive	23. Heocom	Unterfreide
III. Secundare		22. Wealden	Wälderformation
Terrains		21. Portland	Oberoolith
oder	VIII. Jura	20. Oxford	Mitteloolith
mesolithische	A111. 211.11	19. Bath	Unteroolith
(mesozoische)		18. Lias	Liasformation
Schichtengruppen		17. Kenper	Obertria8
	VII. Trias	16. Muschelkalk	Mitteltrias
		15. Buntsand	Untertria8
II. Primare	VI. Permisches	14. Bechftein	Oberpermische
Terrains	(Neurothsand)	13. Meurothsand	Unterpermische
ober	V. Carbonisches	12. Kohlensand	Obercarbonische
paläolithische	(Steinkohle)	11. Kohlenkalk	Untercarbonische
(paläozoifdje)	IV. Devonisches	(10. Pilton	Oberdevonische
Schichtengruppen	(Altrothsand)	9. Ilfracombe	Mitteldevonische
	(antothjuno)	8. Linton	Unterdevonische
00 1		7. Ludlow	Dberfilurische
. Primordiale	III. Silurisches	6. Landovern	Mittelsilurische
Terrains .		5. Landeilo	Unterfilurische
oder	II Cambuilde	4. Potsdam	Dbercambrische
archolithische	II. Cambrisches	3. Longmynd	Untercambrische
(archozoische)	T Campantis x - s	2. Labrador	Oberlaurentische
Schichtengruppen	I. Laurentisches	1. Ottawa	Unterlaurentische

ten sich die ersten Knochenfische. Allein die ganz charafteristische und übermiegende Birbelthierflaffe ber Secundarzeit bildeten die bochft mannichfaltig entwickelten Reptilien. Reben folden Schleichern, welche den heute noch lebenden Eidechsen. Krofodilen und Schildfröten sehr nahe standen, wimmelte es in der mesolithischen Zeit überall von abenteuerlich gestalteten Drachen. Insbesondere find die merkwürdi= gen fliegenden Eidechsen oder Pterosaurier und die colossalen Land= brachen ober Dinosaurier der Secundarzeit gang eigenthumlich, da fie weder vorher noch nachher lebten. Wie man bemaeman die Secunbargeit das Zeitalter der Schleicher oder Reptilien nennen fonnte, so fonnte sie andrerseits auch das Zeitalter der Radelwälber, oder genauer der Gumnospermen oder Nactfamen= pflanzen beiffen. Denn diese Pflanzengruppe, vorzugsweise durch die beiden wichtigen Rlaffen der Nadelhößer oder Coniferen und ber Balmfarne oder Endaceen vertreten, feste mabrend ber Gecundarzeit ganz überwiegend ben Beftand ber Balber zusammen. Die farnartigen Pflanzen traten dagegen zurück und die Laubhölzer ent= wickelten fich erst gegen Ende des Zeitalters, in der Kreidezeit.

Diel fürzer und weniger eigenthümlich als diese drei ersten Zeitsalter war der vierte Hauptabschnitt der organischen Erdgeschichte, die Tertiärzeit oder das Zeitalter der Laubwälder. Dieser Zeitraum, welcher auch cenolithisches oder cenozoisches Zeitalter heißt, erstreckte sich vom Ende der Kreideschichtenbildung bis zum Ende der pliocenen Schichtenbildung. Die während dessen abgelagerten Schichten erreichen nur ungefähr eine mittlere Mächtigkeit von 3000 Fuß und bleiben demnach weit hinter den drei ersten Terrains zurück. Auch sind die drei Systeme, welche man in dem tertiären Terrain unterscheidet, nur schwer von einander zu trennen. Das älteste derselben heißt eocenes oder alttertiäres, das mittlere miocenes oder mitseteltertiäres und das jüngste pliocenes oder neutertiäres System.

Die gesammte Bevölkerung der Tertiärzeit nähert sich im Gansen und im Ginzelnen schon viel mehr derjenigen der Gegenwart, als es in den vorhergehenden Zeitaltern der Fall war. Unter den Wirs

belthieren überwiegt von nun an die Klasse der Säugethiere bei weitem alle übrigen. Ebenso herrscht in der Pflanzenwelt die formenseiche Gruppe der Decksamenpflanzen oder Angiospermen vor, deren Laubhölzer die charafteristischen Laubwälder der Tertiärszeit bildeten. Die Abtheilung der Angiospermen besteht aus den beis den Klassen der Einkeinblättrigen oder Monocotyledonen und der Zweiseimblättrigen oder Dicotyledonen. Zwar hatten sich Angiospermen aus beiden Klassen schon in der Kreidezeit gezeigt, und Säugethiere traten schon in der Jurazeit oder selbst in der Triaszeit auf. Allein beide Gruppen, Säugethiere und Decksamenpslanzen, erseichen ihre eigentliche Entwickelung und Oberherrschaft erst in der Terstärzeit, so daß man diese mit vollem Rechte danach benennen kann.

Den fünften und letten Hauptabschnitt der organischen Erdgeschichte bildet die Quartärzeit oder Eulturzeit, derjenige, gegen die Länge der vier übrigen Zeitalter verschwindend kurze Zeitraum, den wir gewöhnlich in komischer Selbstüberhebung die "Weltgeschichte" zu nennen pslegen. Da die Ausbildung des Menschen und seiner Eultur, welche mächtiger als alle früheren Borgänge auf die orgasnische Welt umgestaltend einwirkte, dieses Zeitalter charakterisirt, so könnte man dasselbe auch die Menschenzeit, das anthropolithische oder anthropozoische Zeitalter nennen. Es könnte auch das Zeitalzter der Eulturwälder oder der Gärten heißen, weil selbst auf den niedrigeren Stusen der menschlichen Eultur ihr umgestaltender Einslußsich bereits in der Benuhung der Wälder und ihrer Erzeugnisse, und somit auch in der Physiognomie der Landschaft bemerkbar macht. Geologisch wird der Beginn dieses Zeitalters, welches dis zur Gegenswart reicht, durch das Ende der pliocenen Schichtenablagerung begrenzt.

Die neptunischen Schichten, welche während des verhältnißmäßig furzen quartären Zeitraums abgelagert wurden, sind an den verschiesenen Stellen der Erde von sehr verschiedener, meist aber von sehr geringer Dicke. Man bringt dieselben in zwei verschiedene Systeme, von denen man das ältere als diluvial oder pleistocen, das neuere als alluvial oder recent bezeichnet. Das Diluvial-Sys

stem zerfällt selbst wieder in zwei Formationen, in die älteren glascialen und die neueren postglacialen Bildungen. Während der älteren Diluvialzeit nämlich fand jene außerordentlich merkwürdige Erniedrigung der Erdtemperatur statt, welche zu einer ausgedehnten Bergletscherung der gemäßigten Zonen führte. Die hohe Bedeutung, welche diese "Eiszeit" oder Glacial=Periode für die geographische und topographische Berbreitung der Organismen gewonnen hat, ist bereits im vorhergehenden Bortrage auseinander gesept worden (S. 324). Auch die auf die Eiszeit solgende "Nacheiszeit", die postsglaciale Periode oder die neuere Diluvialzeit, während welcher die Temperatur wiederum stieg, und das Eis sich nach den Polen zurückzog, war für die gegenwärtige Gestaltung der chorologischen Bershältnisse höchst bedeutungsvoll.

Der biologische Charafter der Quartärzeit liegt wesentlich in der Entwickelung und Ausbreitung des menschlichen Organismus und seiner Cultur. Beit mehr als jeder andere Draanismus hat der Mensch umgestaltend, zerstörend und neubildend auf die Thier = und Pflanzenbevölkerung der Erde eingewirft. Aus diesem Grunde, nicht weil wir dem Menschen im Uebrigen eine privilegirte Ausnahmestellung in der Natur einräumen. — fönnen wir mit vollem Rechte die Ausbreitung des Menschen mit seiner Cultur als Beginn eines besonderen letten Hauptabschnitts der organischen Erdgeschichte bezeichnen. Wahrscheinlich fand allerdings die förperliche Entwickelung des Urmenschen aus menschenähnlichen Uffen bereits in der jüngeren oder pliocenen, vielleicht sogar schon in der mittleren oder miocenen Tertiärzeit statt. Allein die eigentliche Entwickelung der menfchli= den Sprache, welche wir als den wichtigften Bebel für die Ausbildung der eigenthümlichen Borzüge des Menschen und seiner Berrschaft über die übrigen Organismen betrachten, fällt wahrscheinlich erft in jenen Zeitraum, welchen man aus geologischen Gründen als pleistocene oder diluviale Zeit von der vorhergehenden Pliocenperiode trennt. Jedenfalls ift derjenige Zeitraum, welcher seit der Entwickelung der menschlichen Sprache bis zur Gegenwart verfloß, mag derselbe auch

viele Jahrtausende und vielleicht Hunderttausende von Jahren in Unspruch genommen haben, verschwindend gering gegen die unermeßsliche Länge der Zeiträume, welche vom Beginn des organischen Lebens auf der Erde dis zur Entstehung des Menschengeschlechts verslossen.

Die vorstehende tabellarische llebersicht zeigt Ihnen rechts (S. 345) die Reihenfolge der paläontologischen Terrains, Systeme und Formationen, d. h. der größeren und kleineren neptunischen Schichtengruppen, welche Bersteinerungen einschließen, von den obersten oder alluvialen bis zu den untersten oder laurentischen Ablagerungen hinab. Die links gegenüberstehende Tabelle (S. 344) führt Ihnen die historische Eintheilung der entsprechenden Zeiträume vor, der größeren und kleineren paläontologischen Perioden, und zwar in umgekehrter Reihenfolge, von der ältesten laurentischen bis auf die jüngste quartäre Zeit hinauf. (Bergl. auch S. 352.)

Man hat viele Bersuche angestellt, die Bahl der Jahrtausende, welche diefe Zeiträume zusammenseten, annähernd zu berechnen. verglich die Dicke der Schlanunschichten, welche erfahrungsgemäß wäh= rend eines Jahrhunderts fich absetzen, und welche nur wenige Linien oder Bolle betragen, mit der gesammten Dide der geschichteten Gefteinsmaffen, deren ideales Suftem wir foeben überblickt haben. Diefe Dicke mag im Ganzen durchschnittlich ungefähr 130,000 Auß betra= gen, und hiervon kommen 70,000 auf das primordiale oder archoli= thische, 42,000 auf das primäre oder paläolithische, 15,000 auf das fecundare oder mesolithische und endlich nur 3000 auf das tertiare oder cenolithische Terrain. Die sehr geringe und nicht annähernd beftimmbare durchschnittliche Dide des quartaren oder anthropolithischen Terrains fommt dabei gar nicht in Betracht. Man fann fie hoch= ftens durchschnittlich auf 500-700 Ruß anschlagen. Selbstverftandlich haben aber alle diese Magangaben nur einen ganz durchschnitt= lichen und annähernden Werth, und follen nur dazu dienen, das relative Magverhältniß der Schichtensusteme und der ihnen ent= sprechenden Zeitabschnitte gang ungefähr zu überbliden.

Wenn man nun die gefammte Zeit der organischen Erdge=

schichte, d. h. den ganzen Zeitraum seit Beginn des Lebens auf der Erde, bis auf den heutigen Tag, in hundert gleiche Theile theilt, und wenn man dann, dem angegebenen durchschnittlichen Dicken-verhältniß der Schichtensustenne entsprechend, die relative Zeitdauer der fünf Hauptabschnitte oder Zeitalter nach Procenten berechnet, so ergiebt sich folgendes Resultat. (Vergl. S. 352.)

0	1 , 1 0	,				
I.	Archolithische oder Primordialzeit					53,6
II.	Paläolithische oder Primärzeit .	٠				32,1
III.	Mesolithische oder Secundärzeit	٠				11,5
IV.	Cenolithische oder Tertiärzeit .				: .	2,3
V.	Anthropolithische oder Quartärzeit					0,5
			(Sur	nına	100.0

Es beträgt dennach die Länge des archolithischen Zeitraums, während dessen noch gar keine landbewohnenden Thiere und Pflanzen existirten, mehr als die Hälfte, mehr als 53 Procent, dagegen die Länge des anthropolitischen Zeitraums, während dessen der Mensch existirte, kaum ein halbes Procent von der ganzen Länge der organischen Erdgeschichte. Es ist aber ganz unmöglich, die Länge dieser Zeiträume auch nur annähernd nach Jahren zu berechnen.

Die Dicke der Schlammschichten, welche während eines Jahrbunderts sich in der Gegenwart ablagern, und welche man als Basis für diese Berechnung benußen wollte, ist an den verschiedenen Stelsen der Erde unter den ganz verschiedenen Bedingungen, unter denen überall die Ablagerung stattsindet, natürlich ganz verschieden. Sie ist sehr gering auf dem Boden des hohen Meeres, in den Betten breiter Flüsse mit kurzem Lause, und in Landseen, welche sehr dürstige Zusstüsse erhalten. Sie ist verhältnismäßig bedeutend an Meeresküsten mit starker Brandung, am Aussluß großer Ströme mit langem Lauf und in Landseen mit starken Zuslüssen. An der Mündung des Missispi, welcher sehr bedeutende Schlammmassen mit sich fortsührt, würsden in 100,000 Jahren nur etwa 600 Fuß abgelagert werden. Aus dem Grunde des offenen Meeres, weit von den Küsten entsernt, wersden sich während dieses langen Zeitraums nur wenige Fuß Schlamm

abselagert wird, mag die Dicke der dadurch während eines Jahrhunsderts gebildeten Schichten, wenn sie nachher sich zu sestem Gesteine verdichtet haben, doch nur wenige Zolle oder Linien betragen. Jedensfalls aber bleiben alle auf diese Berhältnisse gegründeten Berechnunsgen ganz unsicher, und wir können uns auch nicht einmal annähernd die ungeheure Länge der Zeiträume vorstellen, welche zur Bildung jesner neptunischen Schichtensysteme erforderlich waren. Nur relative, nicht absolute Zeitmaße sind hier anwendbar.

Man würde übrigens auch vollkommen fehlgeben, wenn man die Mächtiakeit jener Schichtensnsteme allein als Makstab für die inzwischen wirklich verflossene Zeit der Erdgeschichte betrachten wollte. Denn Sebungen und Senkungen der Erdrinde haben beständig mit einander gewechselt, und aller Wahrscheinlichkeit nach entspricht der mineralogische und paläontologische Unterschied, den man zwischen je zwei auf einanderfolgenden Schichtensustemen und zwischen je zwei Formationen derselben wahrnimmt, einem beträchtlichen Zwischenraum von vielen Jahrtausenden, mährend dessen die betreffende Stelle der Erdrinde über das Wasser gehoben war. Erst nach Ablauf biefer Bwifchenzeit, als eine neue Senfung biefe Stelle wieder unter Baffer brachte, fand die Ablagerung einer neuen Bodenschicht ftatt. Da aber inzwischen die anorganischen und organischen Berhältnisse an diesem Orte eine beträchtliche Umbildung erfahren hatten, mußte die neugebildete Schlammschicht aus verschiedenen Bodenbestandtheilen zusam= mengesett sein und verschiedene Berfteinerungen einschließen.

Die auffallenden Unterschiede, die zwischen den Versteinerungen zweier übereinander liegenden Schichten so häusig stattsinden, sind eins sach und leicht nur durch die Annahme zu erklären, daß derselbe Punkt der Erdobersläche wiederholten Senkungen und Heschungen und Heschungen und Geschungen und Gegenwärtig finden solche wechselnde Hebungen und Senkungen, welche man der Reaction des seuerslüssischen Erdserns gegen die erstarrte Rinde zuschreibt, in weiter Ausdehsnung statt. So zeigt z. B. die Küste von Schweden und ein Theil

IV. Tertiäre Schichter	1=Systeme. 3000 Fuß.	Gocen, Miocen, Pliocen.		
III. Mesolithische Schichten-Systeme. Ablagerungen der Secundärzeit. Eirca 15,000 Fuß.		IX. Kreide-Syftem. VIII. Jura-Zhftem. VII. Triaß-Syftem.		
Schichten Ablage der Pri	äolithifche t≥Systeme. rungen märzeit. ,000 Fuß.	VI. Permifches Shftem. V. Steinfohlen= Shftem. IV. Devonisches Shftem.		
Tabelle zur Neberficht der neptunischen versteines rungssührenden SchichtensShsteme mit Bezug auf ihre verhältnißmäßige durchschnittliche Dicke. (130,000 Fuß circa.)	I. Archo- lithische Schichten= Schichtene. Ablagerungen der Brimordial= zeit. Circa 70,000 Fuß.	III. Silurifches Syftem. Circa 22,000 Fuß. II. Cambrisches Syftem. Circa 18,000 Fuß. I. Laurentisches Syftem. Circa 30,000 Fuß.		

von der Westküste Südamerikas beständig langsam empor, während die Küste von Holland und ein Theil von der Ostküste Südamerikas allmählich untersinkt. Das Steigen wie das Sinken geschieht nur sehr langsam und beträgt im Jahrhundert bald nur einige Linien, bald einige Joll oder höchstens einige Fuß. Wenn aber diese Bewegung hunderte von Jahrtausenden hindurch ununterbrochen andauert, wird sie fähig, die höchsten Gebirge zu bilden.

Offenbar haben ähnliche Sebungen und Senkungen, wie fie an jenen Stellen noch heute zu meffen find, während des gangen Berlaufs der organischen Erdaeschichte ununterbrochen an verschiedenen Stellen mit einander gewechselt. Das ergiebt fich mit Sicherheit aus ber geographischen Berbreitung der Organismen (vergl. S. 320). Run ift es aber für die Beurtheilung unserer paläontologischen Schöpfungs= urkunde außerordentlich wichtig, sich klar zu machen, daß bleibende Schichten sich bloß während langfamer Senkung des Bodens unter Baffer ablagern können, nicht aber mährend andauernder Sebung. Wenn der Boden langfam mehr und mehr unter den Meeresspiegel verfinft, so gelangen die abgelagerten Schlammschichten in immer tieferes und ruhigeres Wasser, wo sie sich ungestört zu Gestein verdichten können. Wenn sich dagegen umgekehrt der Boden langfam hebt, so kommen die soeben abgelagerten Schlammschichten, welche Reste von Pflanzen und Thieren umschließen, sogleich wieder in den Bereich des Wogenspiels, und werden durch die Kraft der Brandung alsbald nebst den eingeschlossenen organischen Resten zerstört. diesem einfachen, aber sehr gewichtigen Grunde können also nur während einer andauernden Senfung des Bodens fich reichlichere Schich= ten ablagern, in denen die organischen Reste erhalten bleiben. Wenn je zwei verschiedene übereinander liegende Formationen oder Schichten mithin zwei verschiedenen Senfungsperioden entsprechen, so muffen wir zwischen diesen letteren einen langen Zeitraum der Sebung annehmen, von dem wir gar nichts wiffen, weil uns feine fossilen Reste von den damals lebenden Thieren und Pflanzen aufbewahrt werden konnten. Offenbar verdienen aber diese spurlog dahingegangenen Se= bung &zeiträume nicht geringere Berücksichtigung als die damit abwechselnden Senkung &zeiträume, von deren organischer Besvölkerung uns die versteinerungsführenden Schichten eine ungefähre Borstellung geben. Wahrscheinlich waren die ersteren durchschnittlich von nicht geringerer Dauer als die letzteren.

Schon hieraus wird fich Ihnen ergeben, wie unvollständig unfere Urfunde nothwendig sein muß, um so mehr, da sich theoretisch erweisen läft, daß gerade während der Hebungszeiträume das Thierund Pflanzenleben an Mannichfaltiakeit zunehmen mußte. Denn indem neue Streden Landes über das Waffer gehoben werden, bilden fich neue Inseln. Tede neue Insel ift aber ein neuer Schövfungsmittelvunft, weil die zufällig dorthin verschlagenen Thiere und Pflanzen auf dem neuen Boden im Rampf um's Dasein reiche Gelegenheit finden, sich eigenthümlich zu entwickeln, und neue Arten zu bilben. Gerade die Bildung neuer Arten hat offenbar während diefer 3wifchenzeiten, aus denen und leider feine Berffeinerungen erhalten bleiben konnten, vorzuasweise stattaefunden, während umgefehrt bei der lanasamen Sentung des Bodens eher Gelegenheit zum Ausster= ben zahlreicher Arten, und zu einem Rückschritt in der Artenbildung gegeben war. Auch die Zwischenformen zwischen den alten und den neu fich bildenden Species werden vorzugsweise mahrend jener Bebungezeiträume gelebt haben, und konnten daber ebenfalle keine foffilen Reste binterlassen.

Bu den sehr bedeutenden und empsindlichen Lücken der paläontologischen Schöpfungsurfunde, welche durch die Hebungszeiträume bedingt werden, fommen nun leider noch viele andere Umstände hinzu, welche den hohen Werth derselben außerordentlich verringern. Dahin gehört vor Allen der metamorphische Zustand der ältesten Schichtengruppen, gerade derjenigen, welche die Reste der ältesten Flora und Fauna, der Stammsormen aller folgenden Organismen enthalten, und dadurch von ganz besonderem Interesse sein würden. Gerade diese Gesteine, und zwar der größere Theil der primorbialen oder archolithischen Schichten, sast das ganze laurentische und ein großer Theil des cambrischen Systems enthalten gar keine kenntslichen Reste mehr, und zwar aus dem einsachen Grunde, weil diese Schichten durch den Einsluß des seuerstüssigigen Erdinnern nachträglich wieder verändert oder metamorphosirt worden sind. Durch die Sitze des glühenden Erdserns sind diese tiessten neptunischen Rindenschichten in ihrer ursprünglichen Schichtenstructur gänzlich umgewandelt und in einen krystallinischen Zustand übergeführt worden. Dabei ging aber die Form der darin eingeschlossenen organischen Reste ganz verloren. Nur hie und da wurde sie durch einen glücklichen Zustall erhalten, wie es bei den ältesten befannten Petrefacten, bei dem Eozoon canadense aus den untersten laurentischen Schichten der Fall ist. Jedoch können wir aus den Lagern von krystallinischer Kohle (Graphit) und krystallinischem Kalk (Marmor), welche sich in den metamorphischen Gesteinen eingelagert sinden, mit Sicherheit auf die frühere Unwesenheit von versteinerten Pflanzen- und Thierresten in denselben schließen.

Außerordentlich unvollständig wird unsere Schöpfungsurfunde durch den Umftand, daß erst ein sehr fleiner Theil der Erdoberfläche genauer geologisch untersucht ist, vorzugsweise England, Deutschland und Frankreich. Dagegen wissen wir nur fehr Wenig von den übrigen Theilen Europas, von Rugland, Spanien, Italien, der Türkei. Bier find und nur einzelne Stellen der Erdrinde aufgeschloffen; der bei weitem größte Theil derfelben ift und unbefannt. Daffelbe gilt von Nordamerika und von Oftindien. hier find wenigstens einzelne Strecken untersucht. Dagegen vom größten Theil Affiens, des umfangreichsten aller Welttheile, wissen wir fast Richts, - von Afrika fast Nichts, ausgenommen das Kap der guten Hoffnung und die Mittelmeerfüste, - von Neuholland fast Nichts, von Sudamerika nur febr Benig. Sie sehen also, daß erft ein gang kleines Stück, wohl faum der tausendste Theil von der gesammten Erdoberfläche gründlich paläontologisch erforscht ist. Wir können daher wohl hoffen, bei weiterer Ausbreitung der geologischen Untersuchungen, denen namentlich die Unlage von Eisenbahnen und Bergwerken sehr zu Silfe fommen wird, noch einen großen Theil wichtiger Bersteine=

rungen aufzufinden. Ein Fingerzeig dafür ift uns durch die merfwürdigen Bersteinerungen gegeben, die man an den wenigen, genauer untersuchten Punkten von Ufrika und Usien, in den Ravgegenden und am Simalana aufgefunden bat. Gine Reihe von gang neuen und sehr eigenthümlichen Thierformen ist uns dadurch befannt geworden. Freilich muffen wir andrerseits erwägen, daß der aus= gedehnte Boden der jenigen Meere vorläufig für die valäontologi= schen Forschungen gang unzugänglich ist, und daß wir den größten Theil der hier seit uralten Zeiten begrabenen Berfteinerungen ent= weder niemals oder im besten Kall erst nach Berlauf vieler Sahr= tausende werden kennen lernen, wenn durch allmähliche Sebungen der gegenwärtige Meeresboden mehr zu Tage getreten sein wird. Wenn Sie bedenken, daß die ganze Erdoberfläche zu ungefähr drei Künftheilen aus Waffer und nur zu zwei Künftheilen aus Westland besteht, so können Gie ermessen, daß auch in dieser Beziehung die valaontologische Urfunde eine ungeheure Lücke enthält.

Nun fommen aber noch eine Reihe von Schwierigkeiten für die Balaontologie bingu, welche in der Natur der Organismen felbst begründet find. Bor allen ift bier bervorzuheben, daß in der Regel nur harte und feste Körpertheile der Draanismen auf den Boden des Meered und der fußen Gewässer gelangen und hier in Schlamm eingeschlossen und versteinert werden fonnen. Es sind also namentlich die Knochen und Zähne der Wirbelthiere, die Ralfschalen der Weichthiere, die Chitinskelete der Gliederthiere, die Ralkskelete der Sternthiere und Corallen, ferner die holzigen, festen Theile der Pflanzen, die einer folden Berfteinerung fähig find. Die weichen und garten Theile da= gegen, welche bei den allermeiften Organismen den bei weitem größten Theil des Körpers bilden, gelangen nur fehr felten unter so gun= ftigen Berhältniffen in den Schlamm, daß fie verfteinern, oder daß ihre äußere Form deutlich in dem erhärteten Schlamme fich abdrückt. Nun bedenken Sie, daß ganze große Klassen von Organismen, wie 3. B. die Medufen, die nachten Mollusten, welche feine Schale haben, ein großer Theil der Gliederthiere, fast alle Würmer und felbst die

niedersten Wirbelthiere gar keine sesten und harten, versteinerungsfäshigen Körpertheile besitzen. Ebenso sind gerade die wichtigsten Pflansentheile, die Blüthen, meistens so weich und zart, daß sie sich nicht in kenntlicher Form conserviren können. Von allen diesen wichtigen Organismen werden wir naturgemäß auch gar keine versteinerten Reste zu sinden erwarten können. Ferner sind die Jugendzustände fast aller Organismen so weich und zart, daß sie gar nicht versteinerungsssähig sind. Was wir also von Versteinerungen in den neptunischen Schichstenschusen der Erdrinde vorsinden, das sind im Ganzen nur wenige Kormen, und meistens nur einzelne Bruchstücke.

Sodann ift zu berücksichtigen, daß die Meerbewohner in einem viel höheren Grade Aussicht haben, ihre todten Körper in den abgela= gerten Schlammschichten versteinert zu erhalten, als die Bewohner der füßen Gewässer und des Festlandes. Die das Land bewohnenden Organismen fonnen in der Regel nur dann versteinert werden, wenn ihre Leichen zufällig ind Wasser fallen und auf dem Boden in erhär= tenden Schlammschichten begraben werden, was von mancherlei Bedingungen abhängig ift. Daber fann es uns nicht Bunder nehmen, daß die bei weitem größte Mehrzahl der Bersteinerungen Organismen angehört, die im Meere lebten, und daß von den Landbewohnern verhältnißmäßig nur sehr wenige im fossilen Zustand erhalten sind. Welche Zufälligfeiten hierbei in's Spiel fommen, mag Ihnen allein ber Umftand beweisen, daß man von vielen fossilen Saugethieren, insbesondere von fast allen Säugethieren der Secundarzeit, weiter Nichts fennt, als den Unterfiefer. Dieser Knochen ist erstens verhält= nifmäßig fest und löst sich zweitens sehr leicht von dem todten Cada= ver, das auf dem Baffer schwimmt, ab. Bahrend die Leiche vom Wasser fortgetrieben und zerstört wird, fällt der Unterfiefer auf den Grund des Waffers hinab und wird hier vom Schlamm umschloffen. Daraus erklärt sich allein die merkwürdige Thatsache, daß in einer Kalkschicht des Jurasystems bei Oxford in England, in den Schiefern von Stonesfield, bis jest bloß die Unterfieser von zahlreichen Beutelthieren gefunden worden find, den ältesten Säugethieren, welche wir fennen. Von dem ganzen übrigen Körper derselben war auch nicht ein Knochen mehr vorhanden. Die Gegner der Entwickelungstheorie würden nach der bei ihnen gebräuchlichen Logik hieraus den Schluß ziehen müssen, daß der Unterkieser der einzige Knochen im Leibe jesner Thiere war.

Für die fritische Würdigung der vielen unbedeutenden Zufälle, die unsere Versteinerungserkenntniß in der bedeutendsten Beise beeinsstussen, sind serner auch die Fußspuren sehr lehrreich, welche sich in großer Menge in verschiedenen ausgedehnten Sandsteinlagern, z. B. in dem rothen Sandstein von Connecticut in Nordamerika, sinden. Diese Fußtritte rühren offenbar von Birbelthieren, wahrscheinlich von Neptilien her, von deren Körper selbst uns nicht die geringste Spur erhalten geblieben ist. Die Abdrücke, welche ihre Füße im Schlamm hinterlassen haben, verrathen uns allein die vormalige Existenz von diesen uns sonst ganz unbekannten Thieren.

Welche Zufälligkeiten außerdem noch die Grenzen unserer paläontologischen Renntniffe bestimmen, fonnen Sie daraus ermeifen, daß man von febr vielen wichtigen Berfteinerungen nur ein einziges oder nur ein paar Exemplare fennt. Es ist faum zehn Sahre ber, seit wir mit dem unvollständigen Abdruck eines Bogels aus dem Juraspitem befannt wurden, dessen Kenntniß für die Phylogenie der gangen Bögelflasse von der allergrößten Wichtigkeit war. Alle bisher befannten Bogel stellten eine sehr einformig organisirte Gruppe bar, und zeigten feine auffallenden llebergangsbildungen zu anderen Wirbelthierflagen, auch nicht zu den nächstverwandten Reptilien. Jener fossile Bogel aus dem Jura bagegen besaß keinen gewöhnlichen Bogelschwanz, sondern einen Eidechsenschwanz, und bestätigte dadurch die aus anderen Gründen vermuthete Abstammung der Bögel von den Eidechsen. Durch dieses einzige Petrefact wurde also nicht nur unsere Kenntniß von dem Alter der Bogelflasse, sondern auch von ihrer Blutsverwandtschaft mit den Reptilien wesentlich erweitert. Ebenso sind unsere Kenntnisse von ande= ren Thiergruppen oft durch die zufällige Entdeckung einer einzigen

Bersteinerung wesentlich umgestaltet worden. Da wir aber wirklich von sehr vielen wichtigen Betresacten nur sehr wenige Exemplare oder nur Bruchstücke kennen, so muß auch aus diesem Grunde die paläontologische Urkunde höchst unvollskändig sein.

Eine weitere und fehr empfindliche Lücke derselben ift durch den Umstand bedingt, daß die Zwischenformen, welche die verschie= denen Arten verbinden, in der Regel nicht erhalten find, und zwar aus dem einfachen Grunde, weil dieselben (nach dem Princip der Divergenz des Charafters) im Kampfe um's Dasein ungunftiger gestellt waren, als die am meisten divergirenden Barictäten, die sich aus einer und derselben Stammform entwickelten. Die 3mifchen= alieder sind im Ganzen immer rasch ausgestorben und haben sich nur selten vollständig erhalten. Die am stärksten divergirenden Formen dagegen konnten sich längere Zeit hindurch als selbstständige Arten am Leben erhalten, fich in zahlreichen Individuen ausbreiten und demnach auch leichter versteinert werden. Dadurch ift jedoch nicht ausgeschlossen, daß nicht in vielen Fällen auch die verbinden= den Zwischenformen der Arten sich so vollständig versteinert erhiel= ten, daß sie noch gegenwärtig die sustematischen Baläontologen in die größte Berlegenheit verseten und endlose Streitigkeiten über die gang willführlichen Grengen der Species hervorrufen.

Ein ausgezeichnetes Beispiel der Art liesert die berühmte vielsgestaltige Süßwasserschnecke aus dem Studenthal bei Steinheim in Würtemberg, welche bald als Paludina, bald als Valvata, bald als Planordis multisormis beschrieben worden ist. Die schneeweis sen Schalen dieser kleinen Schnecke seinen mehr als die Hälfte von der ganzen Masse eines tertiären Kalkhügels zusammen, und offensbaren dabei an dieser einen Localität eine solche wunderbare Formen-Mannichsaltigkeit, daß man die am meisten divergirenden Extreme als wenigstens zwanzig ganz verschiedene Arten beschreiben und diese sogar in vier ganz verschiedene Gattungen versehen könnte. Aber alle diese extremen Formen sind durch so massenhafte verbinsdende Zwischensormen verknüpft, und diese liegen so geseymäßig

über und neben einander, daß hilgendorf daraus auf das Klarste den Stammbaum der ganzen Formengruppe entwickeln konnte. Ebenso sinden sich bei sehr vielen anderen sossielen Arten (3. B. vielen Ammoniten, Terebrateln, Seeigeln, Seelilien u. s. w.) die verstnüpsenden Zwischensormen in solcher Masse, daß sie die "fossielen Specieskrämer" zur Berzweiflung bringen.

Benn Sie nun alle vorber angeführten Berhältniffe erwägen. deren Reihe fich leicht noch vermehren ließe, so werden Sie fich nicht darüber wundern, daß der natürliche Schöpfunasbericht oder die Schöpfungeurfunde, wie fie durch die Berfteinerungen gebildet wird. aans außerordentlich lückenhaft und unvollständig ist. Aber dennoch haben die wirklich gefundenen Berfteinerungen den größten Berth. Ihre Bedeutung für die natürliche Schöpfungsgeschichte ift nicht geringer als die Bedeutung, welche die berühmte Inschrift von Rosette und das Decret von Kanopus für die Bölfergeschichte, für die Archäologie und Philologie beniten. Wie es durch diese beiden ur= alten Inschriften möglich wurde, die Geschichte des alten Canptens außerordentlich zu erweitern, und die ganze Hieroglyphenschrift zu entziffern, so genügen uns in vielen Källen einzelne Knochen eines Thieres oder unvollständige Abdrücke einer niederen Thier= oder Pflanzenform, um die wichtigsten Anhaltspunfte für die Geschichte einer gangen Gruppe und die Erkenntniß ihred Stammbaums zu gewinnen. Ein paar fleine Backgabne, die in der Keuper-Kormation der Trias gefunden wurden, haben für sich allein den sicheren Beweis geliefert, daß ichon in der Triaszeit Saugethiere eriffirten.

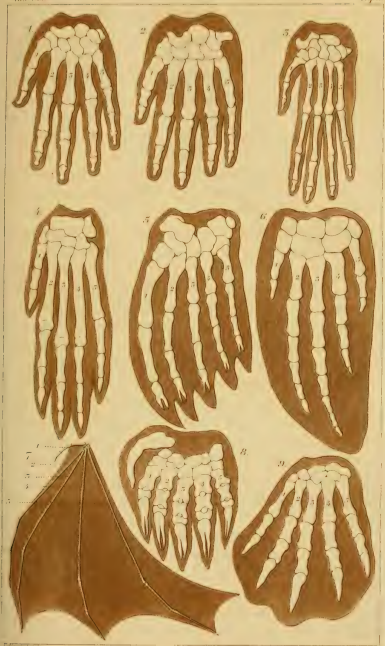
Bon der Unvollkommenheit des geologischen Schöpfungsberichstes sagt Darwin, in Uebereinstimmung mit Lyell, dem größten aller jetzt lebenden Geologen: "Der natürliche Schöpfungsbericht, wie ihn die Paläontologie liesert, ist eine Geschichte der Erde, unvollsständig erhalten und in wechselnden Dialecten geschrieben, wovon aber nur der letzte, bloß auf einige Theile der Erdobersläche sich besiehende Band bis auf uns gekommen ist. Doch auch von diesem Bande ist nur hie und da ein kurzes Capitel erhalten, und von jes

der Seite sind nur da und dort einige Zeilen übrig. Jedes Wort der langsam wechselnden Sprache dieser Beschreibung, mehr oder weniger verschieden in der ununterbrochenen Neihenfolge der einzel= nen Abschnitte, mag den anscheinend plötzlich wechselnden Lebenssor= men entsprechen, welche in den unmittelbar auf einander liegenden Schichten unserer weit von einander getrennten Formationen begra= ben liegen."

Wenn Sie diese außerordentliche Unvollständigkeit der paläontologischen Urfunde sich beständig vor Augen halten, so wird es Ihnen nicht wunderbar erscheinen, daß wir noch auf so viele un= nichere Snoothesen angewiesen find, wenn wir wirklich den Stamm= baum der verschiedenen organischen Gruppen entwerfen wollen. Je= doch besitzen wir glücklicher Beise außer den Versteinerungen auch noch andere Urfunden für die Stammesgeschichte der Organismen, welche in vielen Källen von nicht geringerem und in manchen sogar von viel höherem Werthe find als die Betrefacten. Die bei wei= tem wichtigste von diesen anderen Schöpfungsurkunden ift ohne Zweifel die Ontogenie oder die Entwickelungsgeschichte des organischen Individuums (Embryologie und Metamorphologie). Diese wiederholt und furz in großen, markigen Zügen das Bild der Formenreibe, welche die Vorfahren des betreffenden Individuums von der Wur= zel ihres Stammes an durchlaufen haben. Indem wir diese paläontologische Entwickelungsgeschichte der Vorfahren als Stammegge= schichte oder Phylogenie bezeichneten, fonnten wir das höchst wichtige biogenetische Grundgesetz aussprechen: "Die Ontogenie ift eine furze und ichnelle, durch die Gefete der Berer= bung und Anpassung bedingte Wiederholung oder Recapitulation der Phylogenie." Indem jedes Thier und jedes Gewächs vom Beginn seiner individuellen Eristenz an eine Reihe von gang verschiedenen Formzuständen durchläuft, deutet es uns in schneller Folge und in allgemeinen Umriffen die lange und langsam wechselnde Reihe von Formzuftanden an, welche seine Uhnen seit den ältesten Zeiten durchlaufen haben (Gen. Morph. II, 6, 110, 300).

Allerdings ift die Stizze, welche uns die Ontogenie der Dragnismen von ihrer Phylogenie giebt, in den meisten Källen mehr oder weniger verwischt, und zwar um so mehr, je mehr die Unvasfung im Laufe der Zeit das llebergewicht über die Bererbung erlangt bat, und je mächtiger das Gefet ber abgefürzten Bererbung und das Gesetz der wechselbezüglichen Anpassung eingewirft hat. Allein dadurch wird der hohe Werth nicht vermindert, welchen die wirklich treu erhaltenen Buge jener Sfigge befiten. Befonders für die Erfenntniß der frühesten valaontologischen Ent= widelungezuffände ift die Ontogenie von gang unschätbarem Berthe, weil gerade von den ältesten Entwickelungezustän= den der Stämme und Klaffen uns aar feine verfteinerten Refte erhalten worden find und auch ichon wegen der weichen und zarten Körperbeschaffenheit derselben nicht erhalten bleiben fonnten. Bersteinerung könnte uns von der unschätzbar wichtigen Thatsache berichten, welche die Ontogenie und ergählt, daß die ältesten gemeinsa= men Borfahren aller verschiedenen Thier = und Pflanzenarten aanz ein= fache Bellen, gleich den Giern waren. Reine Berfteinerung könnte und die unendlich werthvolle, durch die Ontogenie festgestellte Thatsache beweisen, daß durch einfache Bermehrung, Gemeindebildung und Ar= beitstheilung jener Zellen die unendlich mannichfaltigen Körperformen der vielzelligen Organismen entstanden. So hilft uns die Ontogenie über viele und große Lücken der Baläontologie hinweg.

Ju den unschätzbaren Schöpfungsurkunden der Paläontologie und Ontogenie gesellen sich nun drittens die nicht minder wichtigen Zeugnisse für die Blutsverwandtschaft der Organismen, welche uns die vergleichende Anatomie liesert. Wenn äußerlich sehr versschiedene Organismen in ihrem inneren Bau nahezu übereinstimmen, so können Sie daraus mit Sicherheit schließen, daß diese Uebereinstimmung ihren Grund in der Vererbung, jene Ungleichheit dagegen ihren Grund in der Anpassung hat. Vetrachten Sie z. B. vergleichend die Hände oder Vorderpsoten der neun verschiedenen Säugethiere, welche auf der gegenüberstehenden Tasel IV abgebildet sind, und bei



1. Mensch. 2. Goritta. 5. Orang, 4. Hund. 5. Seehund. 6. Delphin. 7. Fledermaus. 6. Maulmurf. 9. Schnabelthier.



denen das knöcherne Stelet-Gerüft im Innern der Sand und der fünf Kinger sichtbar ift. Ueberall finden sich bei der verschiedensten äußeren Korm dieselben Knochen, in derselben Bahl, Lagerung und Berbindung wieder. Daß die Sand des Menfchen (Fig. 1) von derjenigen seiner nächsten Berwandten, des Gorilla (Fig. 2) und des Drang (Kig. 3) sehr wenig verschieden ift, wird vielleicht sehr natürlich erscheinen. Wenn aber auch die Borderpfote des hundes (Rig. 4), sowie die Bruftfloffe (die Sand) des Seehundes (Rig. 5) und des Delphins (Frig. 6) gang benfelben wesentlichen Bau zeigt, fo wird dies schon mehr überraschen. Und noch wunderbarer wird ed Ihnen vorfommen, daß auch der Klügel der Kledermaus (Kig. 7), die Grabschaufel des Maulwurfs (Kig. 8) und der Borderfuß des unvollkommensten aller Säugethiere, des Schnabelthiers (Fig. 9) ganz aus denselben Knochen zusammengesett ift. Nur die Größe und Korm der Knochen ist vielfach geändert. Die Zahl und die Art ihrer Anordnung und Berbindung ift dieselbe geblieben. (Bergl. auch die Erflärung der Taf. IV im Anhang.) Es ift gang undentbar, daß irgend eine andere Ursache als die gemeinschaftliche Vererbung von gemeinsamen Stammeltern diese wunderbare Somologie oder Gleichheit im wesentlichen inneren Bau bei so verschiedener äußerer Form verurfacht habe. Und wenn Sie nun im Suftem von den Säugethieren weiter hinuntersteigen, und finden, daß sogar bei den Bögeln die Flügel, bei den Reptilien und Amphibien die Borderfüße, wesentlich in derselben Weise aus denselben Knochen zusammen= gesetzt sind, wie die Arme des Menschen und die Borderbeine der übrigen Säugethiere, fo können Sie ichon daraus auf die gemeinsame Abstammung aller diefer Wirbelthiere mit voller Sicherheit ichließen. Der Grad der inneren Formverwandtschaft enthüllt Ihnen bier, wie überall, den Grad der Blutsverwandtschaft.

Sechzehnter Vortrag. Stammbaum und Geschichte bes Protistenreichs.

Specielle Durchführung der Desendenztheorie in dem natürlichen System der Organismen. Construction der Stammbäume. Abstammung aller mehrzelligen Organismen von einzelligen. Abstammung der Zellen von Moneren. Begriff der organischen Stämme oder Phylen. Zahl der Stämme des Thierreichs und des Pflanzenreichs. Einheitliche oder monophyletische und vielheitliche oder polyphyletische Desendenzhypothese. Das Neich der Protisten oder Urwesen. Acht Klassen des Protistenreichs. Woneren. Umöboiden oder Protoplasten. Geißelschwärmer oder Flagellaten. Flimmerfugeln oder Katallasten. Labyrinthläuser oder Labyrinthuleen. Kieselzellen oder Diatomeen. Schleimpilze oder Myromyceten. Wurzelssisser oder Rhizopoden. Bemerfungen zur allgemeinen Naturgeschichte der Protisten: 3hre Lebenserscheinungen, chemische Zusammensetzung und Formbildung (Individualität und Grundsorm). Phylogenie des Protistenreichs.

Meine Herren! Durch die denkende Bergleichung der individuelsten und paläontologischen Entwickelung, sowie durch die vergleichende Anatomie der Organismen, durch die vergleichende Betrachtung ihrer entwickelten Formverhältnisse, gelangen wir zur Erkenntnis ihrer stussenweis verschiedenen Formverwandtschaft. Dadurch gewinnen wir aber zugleich einen Einblick in ihre wahre Blutsverwandtschaft, welche nach der Descendenztheorie der eigentliche Grund der Formverwandtschaft ist. Wir gelangen also, indem wir die empirisschen Resultate der Embryologie, Paläontologie und Anatomie zusamsmenstellen, vergleichen, und zur gegenseitigen Ergänzung benutzen, zur annähernden Erkenntniß des natürlichen Systems, welches nach

unserer Ansicht der Stammbaum der Organismen ist. Allerdings bleibt unser menschliches Wesen, wie überall, so ganz besonders hier, nur Stückwerk, schon wegen der außerordentlichen Unwollständigkeit und Lückenhastigkeit der empirischen Schöpfungsurkunden. Indessen dürsen wir uns dadurch nicht abschrecken lassen, jene höchste Aufgabe der Biologie in Angriff zu nehmen. Lassen Sie uns vielmehr sehen, wie weit es schon jest möglich ist, trop des unvollkommenen Zustandes unserer embryologischen, paläontologischen und anatomischen Kenntnisse, eine annähernde Hypothese von dem verwandtschaftlichen Zusammenhang der Organismen auszustellen.

Darwin giebt uns in seinen Werfen auf diese speciellen Fragen der Descendenztheorie feine Antwort. Er äußert nur gelegent= lich seine Bermuthung, "daß die Thiere von höchstens vier oder fünf, und die Pflanzen von eben so vielen oder noch weniger Stammarten berrühren." Da aber auch diese wenigen Hauptformen noch Spuren von verwandtschaftlicher Berkettung zeigen, und da selbst Pflanzen = und Thierreich durch vermittelnde Hebergangsformen ver= bunden find, so gelangt er weiterhin zu der Annahme, "daß wahr= scheinlich alle organischen Wesen, die jemals auf dieser Erde gelebt, von irgend einer Urform abstammen." Gleich Darwin haben auch alle anderen Anhänger der Descendenztheorie dieselbe bloß im Allge= meinen behandelt, und nicht den Bersuch gemacht, sie auch speciell durchzuführen, und das "natürliche Spstem" wirklich als "Stammbaum der Organismen" zu behandeln. Wenn wir daher hier dieses schwierige Unternehmen wagen, so mussen wir und gang auf unsere eigenen Küße stellen.

Ich habe 1866 in der spstematischen Einseitung zu meiner allsgemeinen Entwickelungsgeschichte (im zweiten Bande der generellen Morphologie) eine Anzahl von hypothetischen Stammtaseln für die größeren Organismengruppen ausgestellt, und damit thatsächlich den ersten Bersuch gemacht, die Stammbäume der Organismen in der Weise, wie es die Entwickelungstheorie erfordert, wirklich zu construiren. Dabei war ich mir der außerordentlichen Schwierigkeiten

bieser Aufgabe vollkommen bewußt. Indem ich trot aller abschrefsenden Hindernisse dieselbe dennoch in Angriff nahm, beanspruchte ich weiter Nichts als den ersten Versuch gemacht und zu weiteren und besseren Versuchen angeregt zu haben. Vermuthlich werden die meisten Joologen und Votanifer von diesem Ansang sehr wenig besseicht, in welchem ein Jeder besonders arbeitet. Allein wenn irsgendwo, so ist gewiß hier das Tadeln viel leichter als das Bessermachen, und daß bisher noch sein Natursorscher meine Stammbäume durch bessere oder überhaupt durch andere ersetzt hat, beweist am besten die ungeheure Schwierigseit der unendlich verwickelten Aufgabe. Aber gleich allen anderen wissenschaftlichen Hypothesen, welche zur Erstlärung der Thatsachen dienen, werden auch meine genealogischen Hypothesen so lange auf Versäcssichtigung Anspruch machen dürsen, bis sie durch bessere ersetzt werden.

Hoffentlich wird dieser Ersak recht bald geschehen, und ich wünschte Nichts mehr, als daß mein erster Bersuch recht viele Naturforscher anregen möchte, wenigstens auf dem engen, ihnen genau befannten Specialaebiete des Thier- oder Pflangenreichs die genaueren Stammbäume für einzelne Gruppen aufzustellen. Durch zahlreiche derartige Versuche wird unsere genealogische Erfenntniß im Laufe der Beit langsam fortschreiten, und mehr und mehr der Bollendung näher fommen, obwohl mit Bestimmtheit vorauszusehen ift, daß ein vollendeter Stammbaum niemals wird erreicht werden. Es fehlen und und werden und immer fehlen die unerläßlichen paläontologischen Grundlagen. Die ältesten Urfunden werden und ewig verschlossen bleiben aus den früher bereits angeführten Ursachen. Die ältesten, durch Ur= zeugung entstandenen Organismen, die Stammeltern aller folgenden, müssen wir und nothwendia als Moneren denken, als einkache weiche structurlose Eiweißflümpchen, ohne jede bestimmte Form, ohne irgend welche harte und geformte Theile. Diese und ihre nachsten Abkomm= linge waren daher der Erhaltung im versteinerten Zustande durchaus nicht fähig. Ebenso fehlt und aber aus den im letten Bortrage aus= führlich erörterten Gründen der bei weitem größte Theil von den zahllosen paläontologischen Dokumenten, die zur sicheren Durchführung der Stammedgeschichte oder Phylogenie, und zur wahren Erkenntniß der organischen Stammbäume eigentlich erforderlich wären. Wenn wir daher das Wagniß ihrer hypothetischen Construction dennoch unternehmen, so sind wir vor Allem auf die Unterstühung der
beiden anderen Urkundenreihen hingewiesen, welche das paläontologische Archiv in wesentlichster Weise ergänzen, der Ontogenie und der
vergleichenden Anatomie.

Bieben wir diese höchst werthvollen Urfunden gehörig denkend und veraleichend zu Rathe, so machen wir zunächst die außerordentlich bedeutungevolle Wahrnehmung, daß die allermeisten Organismen, insbesondere alle höberen Thiere und Pflanzen, aus einer Bielzahl von Bellen zusammengesett find, ihren Ursprung aber aus einem Gi nehmen, und daß dieses Ei bei den Thieren ebenso wie bei den Pflanzen eine einzige gang einfache Zelle ift: ein Klümpchen einer Eiweißverbindung, in welchem ein anderer eiweißartiger Körper, der Zellkern, eingeschlossen ift. Diese fernhaltige Zelle wächst und vergrößert sich. Durch Theilung bildet sich ein Zellenhäuschen, und aus diesem entstehen durch Arbeitstheilung in der früher beschriebenen Beise die vielfach verschiedenen Formen, welche die ausgebildeten Thier = und Pflanzen= arten und vor Augen führen. Dieser unendlich wichtige Borgang, welchen wir alltäglich bei der embryologischen Entwickelung jedes thie= rischen und pflanglichen Individuums mit unseren Augen Schritt für Schritt unmittelbar verfolgen fönnen, und welchen wir in der Regel durchaus nicht mit der verdienten Ehrfurcht betrachten, belehrt uns sicherer und vollständiger, als alle Bersteinerungen es thun konnten, über die ursprüngliche paläontologische Entwickelung aller mehrzelligen Organismen, aller höheren Thiere und Pflanzen. Denn da die Ontogenie oder die embryologische Entwickelung jedes einzelnen Individuums nichts weiter ist, als ein furzer Auszug der Phylogenie, eine Recapitulation der palaontologischen Entwickelung seiner Borfabrentette, so können wir daraus zunächst mit voller Sicherheit den ebenso einfachen als bedeutenden Schluß gieben, daß alle mehrzelligen Thiere und Pflangen urfprünglich von einzelligen Draanismen abstammen. Die uralten primordialen Borfabren bes Menschen so aut wie aller anderen Thiere und aller aus vielen Bellen zusammengesetzen Vflanzen waren einfache, isolirt lebende Zellen. Die= fes unschäkbare Gebeinmiß des organischen Stammbaumes wird uns durch das Ei der Thiere und durch die wahre Eiselle der Pflansen mit untrüglicher Sicherheit verrathen. Wenn die Gegner der Descendenstheorie und entacaenhalten, ed sei wunderbar und unbeareiflich, daß ein äußerst complicirter vielzelliger Dragnismus aus einem einfachen einzelligen Dragnismus im Laufe der Zeit bervorgegangen sei, so entgegnen wir einfach, daß wir dieses unglaubliche Bunder jeden Augenblick vor und seben und mit unseren Augen verfolgen können. Denn die Embryologie der Thiere und Pflanzen führt uns in fürzester Zeit denselben Vorgang greifbar vor Augen, welcher im Laufe ungeheurer Beiträume bei der Entstehung des gangen Stammes stattgefunden bat.

Auf Grund der embryologischen Urkunden können wir also mit voller Sicherheit behaupten, daß alle mehrzelligen Organismen eben so gut wie alle einzelligen ursprünglich von einsachen Zellen abstammen; hieran würde sich sehr natürlich der Schluß reihen, daß die älsteste Burzel des Thier = und Pflanzenreichs gemeinsam ist. Denn die verschiedenen uralten "Stammzellen", aus denen sich die wenigen verschiedenen Hauptgruppen oder "Stämme" (Phylen) des Thiersund Pflanzenreichs entwickelt haben, könnten ihre Verschiedenheit selbst erst erworden haben, und könnten selbst von einer gemeinsamen "Urstammzelle" abstammen. Wo kommen aber jene wenigen "Stammsellen" oder diese eine "Urstammzelle" her? Zur Beantwortung dieser genealogischen Grundfrage müssen wir auf die früher erörterte Plasstidentheorie und die Urzeugungshppothese zurückgreisen. (S. 309.)

Wie wir damals zeigten, können wir uns durch Urzeugung uns mittelbar nicht Zellen entstanden denken, sondern nur Moneren, Urwesen der denkbar einfachsten Art, gleich den noch jest lebenden Protamoeben, Protomyren u. s. w. (S. 167, Fig. 1). Nur solche

ftructurlose Schleimförverchen, deren aanger eineikartiger Leib so gleich= artig in sich wie ein anorganischer Arnstall ist, und die dennoch die beiden organischen Grundfunctionen der Ernährung und Fortpflanzung voll= ziehen, konnten unmittelbar im Beginn der laurentischen Zeit aus anorganischer Materie durch Autogonie entstehen. Während einige Moneren auf der ursprünglichen einfachen Bildungsstufe verbarrten. bildeten sich andere allmählich zu Zellen um, indem der innere Kern des Eiweißleibes sich von dem äußeren Zellstoff sonderte. Andererseits bildete sich durch Differenzirung der äußersten Zellstoffschicht sowohl um einfache (fernlose) Entoden, als um nackte (aber fernhaltige) Bellen eine äußere Gulle (Membran oder Schale). Durch diese beiden Sonderungsvorgänge in dem einfachen Urschleim des Monerenleibes, durch die Bildung eines Kerns im Inneren, einer Gulle an der außeren Oberfläche des Plasmatörvers, entstanden aus den ursprünglichen einfachsten Entoden, den Moneren, iene vier verschiedenen Arten von Plastiden oder Individuen erster Ordnung, aus denen weiterhin alle übrigen Dragnismen durch Differenzirung und Zusammensekung sich entwickeln fonnten. (Beral, oben S. 308.)

Hier wird sich Ihnen nun zunächst die Frage aufdrängen: Stammen alle organischen Cytoden und Zellen, und mithin auch jene Stammzellen, welche wir vorher als die Stammeltern der wenigen großen Hauptgruppen des Thiers und Pslanzenreichs betrachtet haben, von einer einzigen ursprünglichen Monerenform ab, oder giebt es mehrere verschiedene organische Stämme, deren jeder von einer eigensthümlichen, selbstständig durch Urzeugung entstandenen Monerenart abzuleiten ist. Mit anderen Worten: Ist die ganze organische Welt gemeinsamen Ursprungs, oder verdankt sie mehrsfachen Urzeugung sakten ihre Entstehung? Diese genealogische Grundfrage scheint auf den ersten Blick ein außerordentliches Gewicht zu haben. Indessen werden Sie bei näherer Vetrachtung bald sehen, daß sie dasselbe nicht besitzt, vielmehr im Grunde von sehr unstergeordneter Bedeutung ist.

Laffen Sie uns hier zunächst den Begriff des organischen Saedet, Ratürl. Schöpfungsgesch. 4. Aust.

Stammes näber in's Auge faffen und fest bearengen. Wir verfteben unter Stamm oder Phylum die Gefammtheit aller derienigen Dragnismen, deren Blutsverwandtichaft, deren Abstammung von einer gemeinsamen Stammform aus anatomischen und entwickelungsgeschichtlichen Gründen nicht zweiselhaft sein kann, oder doch wenigftens in bobem Mage mabricheinlich ift. Unfere Stämme oder Bbnlen fallen also wesentlich dem Beariffe nach zusammen mit jenen wenigen .. großen Klassen" oder "Sauvtflassen", von denen auch Darwin glaubt, daß eine jede nur blutsverwandte Dragnismen enthält. und von denen er sowohl im Thierreich als im Pflanzenreich nur sehr wenige, in jedem Reiche etwa vier bis fünf annimmt. Im Thierreich würden diese Stämme im Wesentlichen mit jenen vier bis fieben Sauptabtheilungen zusammenfallen, welche die Boologen feit Bar und Cuvier als "Sauptformen, Generalpläne, Zweige oder Kreise" des Thierreichs unterscheiden. (Bergl. S. 48.) Bar und Cuvier unterschieden deren nur vier, nämlich 1. die Birbelthiere (Vertebrata); 2. die Gliederthiere (Articulata); 3. die Beichthiere (Mollusca) und 4. die Strahlthiere (Radiata). Gegenwärtig unterscheidet man gewöhnlich fieben, indem man den Stamm der Glieder= thiere in die beiden Stämme der Gliederfüßer (Arthropoda) und der Bürmer (Vermes) trennt, und ebenso den Stamm der Strabl= thiere in die drei Stämme der Sternthiere (Echinoderma), der Pflanzenthiere (Zoophyta) und der Urthiere (Protozoa) zerlegt. Innerhalb jedes diefer fieben Stämme zeigen alle dazu gehörigen Thiere trop großer Mannichfaltigkeit in der äußeren Korm und im innern Bau dennoch so zahlreiche und wichtige gemeinsame Grundzüge, daß wir an ihrer Blutsverwandtschaft nicht zweifeln können. Dasselbe gilt auch von den sechs großen Hauptflassen, welche die neuere Botanif im Bflanzenreiche unterscheidet, nämlich 1. die Blumenpflanzen (Phanerogamae); 2. die Farne (Filicinae); 3. die Mose (Muscinae); 4. die Flechten (Lichenes); 5. die Bilze (Fungi) und 6. die Tange (Algae). Die letten drei Gruppen zeigen selbst wiederum unter sich so nahe Beziehungen, daß man sie als Thalluspflanzen (Thallophyta) den drei ersten Hauptklassen gegenüber stellen, und somit die Bahl der Phylen oder Hauptgruppen des Pflanzenreichs auf vier beschränken könnte. Auch Mose und Farne könnte man als Prosthalluspflanzen (Prothallota) zusammenfassen und dadurch die Bahl der Pflanzenstämme auf drei erniedrigen: Blumenpflanzen, Prosthalluspflanzen und Thalluspflanzen.

Nun sprechen aber sehr gewichtige Thatsachen der Anatomie und der Entwickelungsgeschichte sowohl im Thierreich als im Pflanzenreich für die Vermuthung, daß auch diese wenigen Hauptslassen oder Stämme noch an ihrer Wurzel zusammenhängen, d. h. daß ihre niesdersten und ältesten Stammformen unter sich wiederum blutsverwandt sind. Ja bei weiter gehender Untersuchung werden wir noch einen Schritt weiter und zu Darwin's Annahme hingedrängt, daß auch die beiden Stammbäume des Thiers und Pflanzenreichs an ihrer tiefssten Wurzel zusammenhängen, daß auch die niedersten und ältesten Thiere und Pflanzen von einem einzigen gemeinsamen Urwesen absstammen. Natürlich könnte nach unserer Ansicht dieser gemeinsame Urorganismus nur ein durch Urzeugung entstandenes Moner sein.

Borsichtiger werden wir vorläusig jedenfalls versahren, wenn wir diesen letzen Schritt noch vermeiden, und wahre Blutsverwandtschaft nur innerhalb jedes Stammes oder Phylum annehmen, wo sie durch die Thatsachen der vergleichenden Anatomie, Ontogenie und Phylosgenie unzweiselhaft sicher gestellt wird. Aber schon jetzt können wir bei dieser Gelegenheit darauf hinweisen, daß zwei verschiedene Grundsformen der genealogischen Hypothesen möglich sind, und daß alle verschiedenen Untersuchungen der Descendenztheorie über den Ursprung der organischen Formengruppen sich künstig entweder mehr in der einen oder mehr in der andern von diesen beiden Richtungen bewegen wersden. Die einheitliche (einstämmige oder monophyletische) Abstammungshypothese wird bestrebt sein, den ersten Ursprung sowohl aller einzelnen Organismengruppen als auch der Gesammtheit derselben auf eine einzige gemeinsame, durch Urzeugung entstandene Monerenart zurückzusühren (S. 398). Die vielheitliche (viels

372

ftämmige ober volnuhuletische) Descendenzhnvothese bagegen wird annehmen, daß mehrere verschiedene Monerenarten durch Urzeuaung entstanden sind, und daß diese mehreren verschiedenen Saunt= flaffen (Stämmen oder Phylen) den Ursvrung gegeben haben (S. 399). Im Grunde ift der scheinbar sehr bedeutende Gegensatz zwischen diesen beiden Snpothesen von sehr geringer Wichtigkeit. Diese beide, sowohl die einheitliche oder monophyletische, als die vielheitliche oder volnuhy= letische Descendenzhwoothese, muffen nothwendig auf Moneren als auf die älteste Wurzel bes einen oder ber vielen organischen Stämme zurudaeben. Da aber der gange Körver aller Moneren nur aus einer einfachen, structurlosen und formlosen Masse, einer eiweikartigen Roblenstoffverbindung besteht, so können die Unterschiede der verschiedenen Moneren nur chemischer Natur sein und nur in einer verschie= benen anatomischen Zusammensetzung jener schleimartigen Eiweißverbindung bestehen. Diese feinen und verwickelten Mischungsverschie= denheiten der unendlich mannichfaltig zusammengesetten Eiweißverbindungen find aber vorläufig für die roben und groben Erfenntnismittel des Menschen gar nicht erkennbar, und daber auch für unsere vorliegende Aufgabe junächst von weiter keinem Interesse.

Die Frage von dem einheitlichen oder vielheitlichen Ursprung wird sich auch innerhalb jedes einzelnen Stammes immer wiederholen, wo cs sich um den Ursprung einer kleineren oder größeren Gruppe handelt. Im Pflanzenreiche z. B. werden die einen Botaniker mehr geneigt sein, die sämmtlichen Blumenpflanzen von einer einzigen Farnsform abzuleiten, während die andern die Borstellung vorziehen werden, daß mehrere verschiedene Phanerogamengruppen aus mehreren verschiedenen Farngruppen hervorgegangen sind. Ebenso werden im Thierreiche die einen Zoologen mehr zu Gunsten der Annahme sein, daß sämmtliche placentalen Säugethiere von einer einzigen Beutelthiersform abstammen, die andern dagegen mehr zu Gunsten der entgegensgesetzen Annahme, daß mehrere verschiedene Gruppen von Placentalthieren aus mehreren verschiedenen Beutelthiergruppen hervorgegangen sind. Was das Menschengeschlecht selbst betrifft, so werden die Einen

den Ursvrung desselben aus einer einzigen Affenform vorziehen. mäh= rend die Andern fich mehr zu der Borffellung neigen werden, daß mehrere verschiedene Menschenarten unabhängig von einander aus meh= reren verschiedenen Affenarten entstanden find. Ohne uns hier ichon bestimmt für die eine oder die andere Auffassung auszusprechen, wollen wir dennoch die Bemerkung nicht unterdrücken, daß im Allgemei= nen die einstämmigen oder monophpletischen Defcen= benghnpothefen mehr innere Wahrscheinlichkeit besiten. als die vielftämmigen oder polyphyletischen Abftam= mungehnpothefen. Der früher erörterte dorologische Sak von dem einfachen "Schöpfunasmittelbunkte" oder der einzigen Urhei= math der meiften Species führt zu der Annahme, daß auch die Stammform einer jeden größeren und fleineren natürlichen Gruppe nur ein = mal im Laufe der Zeit und nur an einem Orte der Erde ent= standen ift. Insbesondere darf man für alle einigermaßen differen= girten und höher entwickelten Gruppen des Thier- und Pflanzenreichs diese einfache Stammeswurzel, diesen monophyletischen Ursprung als gesichert annehmen (vergl. S. 313). Dagegen ist es sehr wohl mög= lich, daß die entwickeltere Descendenztheorie der Bukunft den poly= phyletischen Ursprung für viele sehr niedere und unvollkommene Gruppen der beiden organischen Reiche nachweisen wird.

Aus diesem Grunde nehme ich gegenwärtig für das Thierreich einerseits, für das Pflanzenreich andrerseits eine ein stämmige ober monophyletische Descendenz an. Hiernach würden also die oben genannten sieben Stämme oder Phylen des Thierreichs an ihrer untersten Burzel zusammenhängen, und ebenso die erwähnten drei bis sechs Hauptstlassen oder Phylen des Pflanzenreichs von einer gemeinssamen ältesten Stammsorm abzuleiten sein. Wie der Jusammenhang dieser Stämme zu denken ist, werde ich in den nächsten Borträgen erläutern. Zunächst aber müssen wir uns hier noch mit einer sehr merkwürdigen Gruppe von Organismen beschäftigen, welche weder in den Stammbaum des Pflanzenreichs, noch in den Stammbaum des

Thierreichs ohne fünstlichen Zwang eingereiht werden können. Diese interessanten und wichtigen Organismen sind die Urwesen ober Protisten.

Sämmtliche Organismen, welche wir als Protisten zusammenfassen, zeigen in ihrer äußeren Form, in ihrem inneren Bau und in ihren gesammten Lebenserscheinungen eine fo merkwürdige Mischung von thierischen und vflanzlichen Eigenschaften, daß sie mit klarem Rechte weder dem Thierreiche, noch dem Bflanzenreiche zugetheilt werden fonnen, und daß seit mehr als zwanzig Jahren ein endloser und fruchtloser Streit darüber geführt wird, ob sie in jenes oder in dieses einzuordnen seien. Die meisten Protisten oder Urwesen find von fo geringer Größe, daß man sie mit bloßem Auge gar nicht wahr= nehmen fann. Daber ift die Mehrzahl berfelben erft im Laufe ber letten fünfzig Sahre befannt geworden, seit man mit Sulfe ber verbefferten und allgemein verbreiteten Mifroffove diese winzigen Organismen häufiger beobachtete und genauer untersuchte. Aber fobald man dadurch näher mit ihnen vertraut wurde, erhoben sich auch alsbald unaufhörliche Streitigkeiten über ihre eigentliche Natur und ihre Stellung im natürlichen Sufteme ber Organismen. Biele von diesen zweifelhaften Urwesen wurden von den Botanifern für Thiere, von den Boologen für Pflamen erklärt; es wollte fie feiner von Beiden haben. Andere wurden umgekehrt sowohl von den Botanifern für Pflanzen, als von den Zoologen für Thiere erflärt; jeder wollte fie haben. Diese Widersprüche find nicht etwa durch unsere unvollkommene Kenntniß ber Protisten, sondern wirklich durch ihre mahre Natur bedingt. der That zeigen die meisten Protisten eine so bunte Bermischung von mancherlei thierischen und pflanzlichen Charafteren, daß es ledialich der Willfür des einzelnen Beobachters überlaffen bleibt, ob er fie dem Thier= oder Pflanzenreich einreihen will. Je nachdem er diese beiden Reiche definirt, je nachdem er diesen oder jenen Charafter als bestim= mend für die Thiernatur oder für die Pflanzennatur ansieht, wird er Die einzelnen Protistenklassen bald bem Thierreiche bald bem Pflanzenreiche zuertheilen. Diese sustematische Schwierigkeit ift aber badurch

zu einem ganz unauflöslichen Knoten geworden, daß alle neueren Unstersuchungen über die niedersten Organismen die bisher übliche scharfe Grenze zwischen Thiers und Pflanzenreich völlig verwischt, oder wenigsstens dergestalt zerstört haben, daß ihre Wiederherstellung nur mittelst einer ganz fünstlichen Definition beider Reiche möglich ist. Aber auch in diese Definition wollen viele Protisten durchaus nicht hineinpassen.

Mus diefen und vielen andern Gründen ift es jedenfalls, wenigstens vorläufig das Beste, die zweifelhaften Zwitterwesen sowohl aus dem Thierreiche als aus dem Pflanzenreiche auszuweisen, und in einem zwischen beiden mitten innestehenden dritten organischen Reiche zu ver= einigen. Dieses vermittelnde Zwischenreich habe ich als Reich ber Urwesen (Protista) in meiner allgemeinen Anatomie (im erften Bande der generellen Morphologie) ausführlich begründet (Gen. Morph. I, S. 191-238). In meiner Monographie der Moneren 15) habe ich fürzlich dasselbe in etwas veränderter Begrenzung und in schärferer Definition erläutert. 2118 selbstständige Klassen des Protisten= reichs fann man gegenwärtig etwa folgende acht Gruppen anseben: 1. die noch gegenwärtig lebenden Moneren; 2. die Amoeboiden oder Lobosen; 3. die Geißelschwärmer oder Flagellaten; 4. die Flimmerkugeln oder Katallakten; 5. die Labyrinthläufer oder Labyrinthu= leen: 6. die Riefelzellen oder Diatomeen; 7. die Schleimpilze oder Myromyceten; 8. die Wurzelfüßer oder Rhizopoden.

Die wichtigsten Gruppen, welche gegenwärtig in diesen acht Prostistenstassen unterschieden werden können, sind in der nachstehenden systematischen Tabelle (S. 377) namentlich angeführt. Wahrscheinlich wird die Anzahl dieser Protisten durch die fortschreitenden Untersuchunsen über die Ontogenie der einsachsten Lebenssormen, die erst seit kurzer Zeit mit größerem Eiser betrieben werden, in Zukunst noch besträchtlich vermehrt werden. Mit den meisten der genannten Klassen ist man erst in den letzten zehn Jahren genauer befannt geworden. Die höchst interessanten Moneren und Labyrinthuleen, sowie die Ratallasten, sind sogar erst vor wenigen Jahren überhaupt entdeckt worden. Wahrscheinlich sind auch sehr zahlreiche Protistengruppen in früheren Perios

den ausgestorben, ohne uns bei ihrer größtentheils sehr weichen Körperbeschaffenheit fossile Reste hinterlassen zu haben. Einen sehr besträchtlichen Zuwachs würde unser Protistenreich erhalten, wenn wir auch die sormenreiche Klasse der Pilze (Fungi) an dasselbe annectizen wollten. In der That weichen die Pilze durch so wichtige Eigenthümlichseiten von den echten Pslanzen ab, daß man sie schon mehrmals von diesen letzteren ganz hat trennen wollen (vergl. S. 415). Nur provisorisch lassen wir sie hier im Pslanzenreich stehen.

Der Stammbaum des Protistenreiche ift noch in das tiefste Dunkel gebüllt. Die eigenthümliche Verbindung von thierischen und vilanglichen Gigenschaften, der indifferente und unbestimmte Charafter ihrer Kormverhältniffe und Lebenserscheinungen, dabei andrerfeits eine Anzahl von mehreren, gang eigenthumlichen Merkmalen, welche die meisten der genannten Klassen scharf von den anderen trennen, vereiteln vorläufig noch jeden Bersuch, ihre Blutsverwandtschaft untereinander, oder mit den niedersten Thieren einerseits, mit den nie= dersten Pflanzen andrerseits, bestimmter zu erkennen. Es ift nicht unwahrscheinlich, daß die genannten und noch viele andere und unbefannte Protistenflaffen gang selbstständige organische Stämme ober Phylen darstellen, deren jeder sich aus einem. vielleicht sogar aus mehreren, durch Urzeugung entstandenen Moneren unabhängig entwickelt hat. Will man dieser vielstämmigen oder volnphyletischen Descendenz= hnvothese nicht beipflichten, und zieht man die einstämmige oder monophyletische Annahme von der Blutsverwandtschaft aller Organismen vor, so wird man die verschiedenen Protistenflassen als niedere Burgel= schöflinge zu betrachten haben, aus derselben einfachen Monerenwurzel heraussprossend, aus welcher die beiden mächtigen und vielverzweigten Stammbäume einerseits des Thierreichs, andrerseits des Pflanzenreichs entstanden find. (Bergl. S. 398 und 399.) Bevor ich Ihnen diese schwierige Frage näher erläutere, wird es wohl passend sein, noch Einiges über den Inhalt der vorstehend angeführten Protistenklassen und ihre allgemeine Naturgeschichte vorauszuschicken.

Instematische Aebersicht

über die größeren und fleineren Gruppen des Protistenreichs.

Klassen des Brotisten- reichs.	Softematischer Name der Klassen.	Ordnungen Sin Gattungs- oder Familien name als der Klassen. Weispiel.
1. Moneren 2. Lobofen	Monera	1 Gymnomonera Protogenes 2 Lepomonera Protomyxa 1 Gymnamoebae Amoeba
3. Geißelschwär=	Flagellata	2. Lepamoebae Arcella 1. Nudiflagellata Euglena 2. Cilioflagellata Peridinium 3. Cystoflagellata Noctiluca
4. Flimmertugeln 5. Labhrinthläufer	Catallacta Labyrinthuleae	Catallacta Magosphaera Labyrinthuleae Labyrinthula Striata Navicula
6. Riefelzellen	Diatomea	2. Vittata Tabellaria 3. Areolata Coscinodiscus
7. Schleimpilze	Myxomycetes	1. Physareae Aethalium 2. Stemoniteae Stemonitis 3. Trichiaceae Arcyria 4. Lycogaleae Reticularia
8. Wurzelfüßer	I. Acyttaria	1. Monothalamia Gromia 2. Polythalamia Nummulina
oder Ahizopo= ben	II. Heliozoa III. Radiolaria	Heliozoa Actinosphaerium Monocyttaria Cyrtidosphaera Polycyttaria Collosphaera.

Daß ich hier wieder mit den merkwürdigen Moneren (Monera) als erster Klasse des Protistenreichs beginne, wird Ihnen vielleicht selts sam vorkommen, da ich ja Moneren als die ältesten Stammsormen aller Organismen ohne Ausnahme ansehe. Allein was sollen wir sonst mit den gegenwärtig noch lebenden Moneren ansangen? Wir wissen Nichts von ihrem paläontologischen Ursprung, wir wissen Nichts von irgend welchen Beziehungen derselben zu niederen Thieren oder Pflanzen, wir wissen Nichts von ihrer möglichen Entwickelungssähigkeit zu höheren Organismen. Das strukturlose und homogene Schleimklümpchen, welches ihren ganzen Körper bildet (Kig. 8), ist

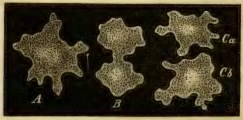


Fig. 8. Protamoeda primitiva, ein Moner des füßen Wassers, start vergrößert. A. Das ganze Moner mit seinen sormwechselnden Fortsätzen. B. Dasselbe beginnt sich in zwei Hälsten zu theisen. C. Die Trennung der beiden Hälsten ist vollständig geworden und jede stellt nun ein selbstständiges Individuum dar.

ebenso die älteste und ursprünglichste Grundlage der thierischen wie der pflanzlichen Plastiden. Offenbar würde es daher ebenso willkürlich und grundloß sein, wenn man sie dem Thierreiche, als wenn man sie dem Pflanzenreiche anschließen wollte. Jedenfalls versahren wir vorläusig am vorsichtigsten und am meisten fritisch, wenn wir die gegenwärtig noch lebenden Moneren, deren Jahl und Verbreitung vielleicht sehr groß ist, als eine ganz besondere selbstständige Klasse zusammensassen, welche wir allen übrigen Klassen sowohl des Protistenreichs, als des Pflanzenreichs und des Thierreichs gegenüber stellen. Durch die vollstommene Gleichartigseit ihrer ganzen eiweißartigen Körpermasse, durch den völligen Mangel einer Zusammensehung aus ungleichartigen Theilschen sich, rein morphologisch betrachtet, die Moneren näher an die Anorgane als an die Organismen an, und vermitteln offenbar

ben Uebergang zwischen anorganischer und organischer Körperwelt, wie ihn die Hypothese der Urzeugung annimmt. Die Formen und die Lesbenderscheinungen der jest noch lebenden Moneren (Protamoeda, Protogenes, Protomyxa etc.) habe ich in meiner "Morphologie der Moneren"¹⁵) ausschhrlich beschrieben und abgebildet, auch das Bichstigste davon kurz im achten Bortrage angeführt (S. 164—167). Dasher wiederhole ich hier nur als Beispiel die Abbildung der süßwassersbewohnenden Protamoeda (Fig. 8). Die Lebensgeschichte der orangesrothen Protomyxa aurantiaca, welche ich auf der canarischen Insel Lanzerote beodachtet habe, ist auf Tasel I (S. 168) abgebildet (vergl. die Erklärung desselben im Anhang). Außerdem füge ich hier noch die Abbildung einer Form des Bathybius hinzu, jenes werswürdigen von Huxley entdeckten Moneres, das in Gestalt von nackten Protoplasma-Alumpen und Schleimnehen die größten Meesrestiesen bewohnt (S. 165).

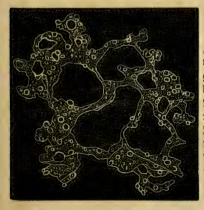


Fig. 9. Bathybius Haeckelii, das "Urschleim-Wesen" der größten Meerestiesen. Die Figur zeigt in starter Vergrößerung bloß jene Form des Bathybius, welche ein nactes Protoplasma-Netwert darstellt, ohne die Distolithen und Chatholithen, welche in anderen Formen desselben Moneres gesunden werden, und welche wahrscheinlich als Ansscheidungs-Producte desselben anzusehen sind.

Nicht weniger genealogische Schwierigkeiten, als die Moneren, bieten uns die Amoeben der Gegenwart, und die ihnen nächsteverwandten Organismen (Arcelliden und Gregarinen), welche wir hier als eine zweite Protistenklasse unter dem Namen der Amoesboiden (Lobosa) zusammenfassen. Man stellt diese Urwesen jest gewöhnlich in das Thierreich, ohne daß man eigentlich einsieht, wasrum? Denn einfache nackte Zellen, d. h. hüllenlose und kernsühse

rende Plastiden, kommen eben sowohl bei echten Pflanzen, als bei echten Thieren vor. Die Kortvflanzungszellen z. B. von vielen 211= gen (Sporen und Gier) eriffiren langere ober fürzere Beit im Baffer in Form von nachten, fernhaltigen Bellen, die von den nachten Giern mancher Thiere (3. B. der Siphonophoren = Medusen) geradezu nicht zu unterscheiden sind. (Bergl. die Abbildung vom nackten Ei des Blasentangs im XVII. Vortrag, S. 412.) Eigentlich ift jede nachte einfache Zelle, gleichviel ob sie aus dem Thier- oder Vflanzenkörver fömmt, von einer selbstständigen Amoebe nicht wesentlich verschieden. Denn diese lettere ist selbst Nichts weiter als eine einfache Urzelle. ein nacktes Klümpchen von Zellstoff oder Plasma, welches einen Rern enthält. Die Zusammenziehungsfähigkeit oder Contractilität dieses Plasma aber, welche die freie Amoebe im Ausstrecken und Einziehen formwechselnder Fortsätze zeigt, ist eine allgemeine Lebend= eigenschaft des organischen Plasma eben sowohl in den thierischen wie in den pflanzlichen Plastiden. Wenn eine frei bewegliche, ihre Form beständig ändernde Amoebe in den Rubezustand übergeht, fo zieht sie sich kugelig zusammen und umgiebt sich mit einer ausge= schwisten Membran. Dann ist sie der Form nach ebenso wenia von einem thierischen Ei als von einer einfachen fugeligen Pflanzenzelle zu unterscheiden (Fig. 10 A).

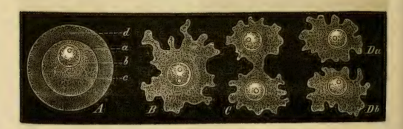


Fig. 10. Amoeda sphaerococcus (eine Amoedenform des süßen Wassers ohne contractise Blase) start vergrößert. A. Die eingekapselte Amoede im Rubezustand, bestehend auß einem kugeligen Plasmaklumpen (e), welcher einen Kern (b) nebst Kerntörperchen (a) einschließt. Die einsache Zelle ist von einer Chste oder Zellenmembran (d) umschlossen. B. Die freie Amoede, welche die Chste oder Zellhaut gesprengt und verlassen hat. C. Dieselbe beginnt sich zu theisen, indem ihr Kern

in zwei Kerne zerfällt und der Zellstoff zwischen beiden sich einschmirt. D. Die Theilung ist vollendet, indem auch der Zellstoff vollständig in zwei Hälsten zerssallen ist /Da und Db).

Nactte fernhaltige Zellen, gleich den in Fig. 10B abgebildeten, welche in beständigem Wechsel formlose fingerähnliche Fortsätz ausstrecken und wieder einziehen, und welche man deshalb als Amoeben bezeichnet, finden sich vielfach und sehr weit verbreitet im suffen Wasser und im Meere, ja soaar auf dem Lande friechend vor. Dieselben nehmen ihre Nahrung in derselben Beise auf, wie es früher (S. 166) von den Protamoeben beschrieben wurde. Bisweilen kann man ihre Fortvflanzung durch Theilung (Fig. 10 C. D) beobochten, die ich bereits in einem früheren Bortrage Ihnen geschildert habe (S. 169). Biele von diesen formlosen Amoeben sind neuerdings als jugendliche Entwickelungszustände von anderen Protisten (namentlich den Myromyceten) oder als abgelöste Zellen von niederen Thieren und Pflanzen erkannt worden. Die farblosen Blutzellen der Thiere z. B., auch die im menschlichen Blute, sind von Amoeben nicht zu unterscheiden. Sie fonnen gleich diesen feste Körperchen in ihr Inneres aufnehmen, wie ich zuerst durch Kütterung derselben mit feinzertheilten Karbstoffen nachgewiesen habe (Gen. Morph. I, 271). Undere Amoeben da= gegen (wie die in Fig. 10 abgebildete) scheinen selbstständige , gute Species" zu fein, indem fie fich viele Generationen hindurch unverändert fortpflanzen. Außer den eigentlichen oder nachten Amoeben (Gymnamoebae) finden wir weitverbreitet, besonders im sugen Wasfer, auch beschalte Amoeben (Lepamoebae), deren nackter Blasma= leib theilweis durch eine feste Schale (Arcella) oder selbst ein aus Steinden zusammengeflebtes Gehäuse (Difflugia) geschütt ift. Db= gleich diese Schale mannichfaltige Formen annimmt, entspricht dennoch ihr lebendiger Inhalt nur einer einzigen einfachen Zelle, die sich wie eine nachte Amoebe verhält.

Die einfachen nachten Amoeben sind für die gesammte Biologie, und insbesondere für die allgemeine Genealogie, nächst den Moneren die wichtigsten von allen Organismen. Denn offenbar entstanden die Amoeben ursprünglich aus einfachen Moneren (Protamoeba) daburch. daß der erste wichtige Sonderungevorgang in ihrem bomogenen Schleimförper stattfand, die Differenzirung des inneren Kerns von dem umgebenden Blasma. Dadurch war der große Fortschritt von einer einfachen (fernlosen) Entode zu einer echten (fernhaltigen) Relle geschehen (veral, Fig. 8A und Fig. 10B). Indem einige von diesen Bellen sich frühreitig durch Ausschwinung einer erstarrenden Membran abkapselten, bildeten sie die ersten Pflanzenzellen, während andere, nacht bleibende, fich zu den ersten Bellen des Thierforvers entwickeln konnten. In der Anwesenheit oder dem Mangel einer umhüllenden ftarren Membran liegt der wichtigste, obwohl keines= weas durchgreifende Formunterschied der pflanzlichen und der thieri= ichen Zellen. Indem die Pflanzenzellen fich schon frühreitig durch Einichließung in ihre ftarre, bicke und feste Cellulose = Schale abkavseln, gleich der rubenden Amoebe, Rig. 10 A, bleiben nie selbifftandiger und den Einflüffen der Außenwelt weniger zugänglich, als die weichen, meistens nachten oder nur von einer dunnen und biegfamen Saut umhüllten Thierzellen. Daber vermögen aber auch die ersteren nicht so wie die letteren zur Bildung höherer, zusammengesetter Gewebstheile, 3. B. Nervenfasern, Mustelfasern zusammenzutreten. Bu= gleich wird sich bei den ältesten einzelligen Organismen schon frühzeitig der wichtigste Unterschied in der thierischen und vflanzlichen Nahrungsaufnahme ausgebildet haben. Die ältesten einzelligen Thiere konnten als nackte Zellen, so gut wie die freien Amoeben (Fig. 10 B) und die farblosen Blutzellen, feste Körverchen in das Innere ihres weichen Leibes aufnehmen, mährend die altesten einzelligen Pflanzen, durch ihre Membran abgefapselt, hierzu nicht mehr fähig wa= ren und bloß flussige Nahrung (mittelft Diffusion) durch dieselbe durchtreten laffen fonnten.

Nicht minder zweiselhaft als die Natur der Amoeben ist diejenige der Geißelschwärmer (Flagellata), welche wir als eine dritte Klasse des Protistenreichs betrachten. Auch diese zeigt gleich nahe und wichtige Beziehungen zum Pflanzenreich wie zum Thierreich. Einige Flagellaten sind von den frei beweglichen Jugendzuständen echter Pflanzen, namentlich den Schwärmsporen vieler Tange, nicht zu unterscheiden, während andere sich unmittelbar den echten Thieren,



Fig. 11. Ein einzelner Geißelschwärmer (Englena striata) stark vergrößert. Oben ist die sadensörmige schwingende Geißel sichtbar, in der Mitte der runde Zellenkern mit seinem Kernkörperchen.

und zwar den bewimperten Insusorien (Ciliata) anschliesen. Die Geißelschwärmer sind einsache Zellen, welche entweder einzeln (Fig. 11) oder zu Colonien vereinigt im süßen und salzigen Wasser leben. Ihr charafteristischer Körpertheil ist ein sehr beweglicher, einsacher oder mehrsacher, peitschensörmiger Anhang (Geißel oder Flageltum), mittelst dessen sie lebhaft im Wasser umherschwärmen. Die Klasse zerfällt in drei Ordnungen: die erste Ordnung

(Nudiflagellata) wird vorzüglich durch die grünen Euglenen und Bolvorinen gebildet; die zweite Ordnung (Cilioflagellata) durch die fieselschaligen Peridinien; die dritte Ordnung (Cystoflagellata) durch die pfirsichförmigen Noctilufen. Die beiden letzteren Ordnungen ge-hören zu den Hauptursachen des Meerleuchtens. Die grünen Euglenen erscheinen oft im Frühjahr zu Milliarden in unseren Teichen und färben durch ihre ungeheuren Massen das Wasser ganz grün.

Eine sehr merkwürdige neue Protistensorm, welche ich Flimsmerkugel (Magosphaera) genannt habe, ist im September 1869 von mir an der norwegischen Küste entdeckt und in meinen biologisschen Studien ¹⁵) eingehend geschildert worden (S. 137, Taf. V). Bei der Insel Gis-De in der Nähe von Bergen sing ich an der Oberstäche des Meeres schwimmend äußerst zierliche kleine Kugeln (Fig. 12), zusammengesetzt aus einer Anzahl von (ungefähr 30—40) wimpernden birnsörmigen Zellen, die mit ihren spizen Enden straßenartig im Mittelpunkt der Kugel vereinigt waren. Nach einiger Zeit löste sich die Kugel aus. Die einzelnen Zellen schwammen

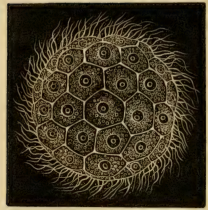


Fig. 12. Die norwegische Flimmersfugel (Magosphaera planula) mittelst. ihres Flimmerkleides umherschwimmend, von der Oberstäche gesehen.

felbstständig im Wasser umber, ähnlich gewissen bewimperten Insusperien oder Ciliaten. Diese sentten sich nachher zu Boden, zogen ihre Wimperhaare in iheren Leib zurück und gingen alle mählich in die Form einer kries

chenden Amoebe über (ähnlich Fig. 10B). Die letztere kapselte sich später ein (wie in Fig. 10A) und zerfiel dann durch fortgesette Zweitheilung in eine große Anzahl von Zellen (ganz wie bei der Eisurchung, Fig. 6, S. 266). Die Zellen bedeckten sich mit Flimmerhärchen, durchbrachen die Kapselhülle und schwammen nun wieder in der Form einer wimpernden Kugel umher (Fig. 12). Offenbar läßt sich dieser wunderbare Organismus, der bald als einsache Amoebe, bald als einzelne bewimperte Zelle, bald als vielzellige Wimperkugel erscheint, in keiner der anderen Protistenklassen Gruppe angesehen werden. Da dieselbe zwischen mehreren Protisten in der Mitte steht und dieselben mit einander verknüpst, kann sie den Namen der Vermittler oder Katallakten führen.

Nicht weniger räthselhafter Natur sind die Protisten der fünften Klasse, die Labyrinthläufer (Labyrinthuleae), welche erst fürzelich von Cienkowski an Pfählen im Seewasser entdeckt wurden (Fig. 13). Es sind spindelförmige, meistens dottergelb gefärbte Zelelen, welche bald in dichten Hausen zu Klumpen vereinigt sitzen, bald in höchst eigenthümlicher Weise sich umherbewegen. Sie bilden dam in noch unerklärter Weise ein nepförmiges Gerüst von labyrinthisch werschlungenen Strängen, und in der starren "Fadenbahn" dieses Gerüstes rutschen sie umher. Der Gestalt nach würde man die

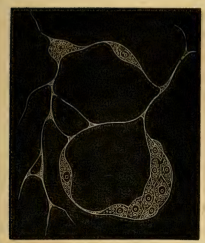


Fig. 13. Labyrinthula macrocystis (start vergrößert). Unter eine Gruppe von zusammengehäusten Zellen, von denen sich links eine so eben abtreunt; oben zwei einzelne Zellen, welche in dem starren netzsörmigen Gerüste ihrer, Fadenbahn" umherrutschen.

Bellen der Labyrinthuleen für einfachste Pflanzen, der Bewesgung nach für einfachste Thiere halten. In der That sind sie weder Thiere noch Pflanzen.



Fig. 14. Navicula hippocampus (starf vergrößert). In der Mitte der kieselschaligen Zelle ist der Zellenkern (Aukkens) nebst seinem Kernkörperchen (Aukkeolus) sichtbar.

Den Labyrinthuleen vielleicht nahverwandt sind die Kieselzellen (Diatomeae), eine sechste Protistenklasse. Diese Urwesen, welche jest meistens für Pflanzen, aber von einigen berühmten Natursorschern noch heute für Thiere gehalten werden, besvölkern in ungeheuren Massen und in einer unendslichen Mannichsaltigkeit der zierlichsten Formen das Meer und die süßen Gewässer. Meist sind es mis

frostopisch kleine Zellen, welche entweder einzeln (Fig. 14) oder in großer Menge vereinigt leben, und entweder festgewachsen sind oder sich in eigenthümlicher Weise rutschend, schwimmend oder kriechend, umherbewegen. Ihr weicher Zellenleib, der durch einen charakteristischen Farbstoff bräunlich gelb gefärbt ist, wird stets von einer sesten und starren Kieselschale umschlossen, welche die zierlichsten und mannichfaltigsten Formen besitzt. Diese Kieselhülle ist nur durch eine oder ein paar Spalten nach außen geöffnet und läßt dadurch den eingeschlossenen weichen Plasmaleib mit der Außenwelt communicis-

ren. Die Kieselschalen finden sich massenhaft versteinert vor und setzen manche Gesteine, z. B. den Biliner Politschiefer, das schwestische Bergmehl u. f. w. vorwiegend zusammen.



Fig. 15. Ein gestielter Fruchtförper (Sporenblase, mit Sporen angesüllt) von einem Minzomheeten (Physarum albipes), schwach vergrößert.

Eine siebente Protistentlasse bilden die merkwürstigen Schleimpilze (Myxomycetes). Diese galten früher allgemein für Pslanzen, für echte Pilze, bis vor zehn Jahren der Votaniker de Bary durch Entdeckung ihrer Ontogenie nachwies, daß dieselben gänzlich von den Pilzen verschieden, und

eher als niedere Thiere zu betrachten seien. Allerdings ist der reife Fruchtförper derselben eine rundliche, oft mehrere Boll große, mit feinem Sporenvulver und weichen Floden gefüllte Blafe (Fig. 15). wie bei den befannten Bovisten oder Bauchvilken (Gastromycetes). Allein aus den Keimförnern oder Sporen derfelben kommen nicht die charafteriftischen Fadenzellen oder Syphen der echten Bilge bervor, sondern nachte Zellen, welche anfange in Form von Beigel= schwärmern umberschwimmen (Kig. 11), sväter nach Art der Amoeben umberfriechen (Nia. 10B) und endlich mit anderen ihresaleichen zu großen Schleimförvern oder "Plasmodien" zusammenfließen. Aus diesen entsteht dann unmittelbar der blasenförmige Fruchtförver. Wahrscheinlich fennen Sie Alle eines von jenen Plasmodien, dasjenige von Aethalium septicum, welches im Sommer als fogenannte "Lohblüthe" in Form einer schöngelben, oft mehrere Fuß breiten, salbenartigen Schleimmaffe netformig die Lobhaufen und Lohbeete der Gerber durchzieht. Die schleimigen frei friechenden Jugendzustände dieser Myromyceten, welche meistens auf faulenden Pflanzenstoffen, Baumrinden u. f. w. in feuchten Wäldern leben, werden mit gleichem Recht oder Unrecht von den Zoologen für Thiere, wie die reifen und ruhenden blasenförmigen Fruchtzustände von den Botanifern für Pflanzen erflärt.

Ebenso zweifelhaft ist auch die Natur der achten und letten Rlasse bes Protistenreichs, ber Burgelfüßer (Rhizopoda). Diese mertmürdigen Organismen bevölfern das Meer feit den ältesten Reiten der organischen Erdgeschichte in einer außerordentlichen Formenmannich= faltiafeit, theils auf dem Meeresboden friechend, theils an der Oberfläche schwimmend. Nur sehr wenige leben im sußen Wasser (3. B. Gromia, Actinosphaerium). Die meisten besiten feste, aus Ralf= erde oder Rieselerde bestehende und höchst zierlich zusammengesetzte Schalen, welche in versteinertem Zustande fich vortrefflich erhalten. Oft find dieselben zu dicken Gebirasmassen angehäuft, obwohl die einzelnen Individuen sehr flein und häufig für das bloke Auge faum oder gar nicht sichtbar sind. Nur wenige erreichen einen Durchmesser von einigen Linien oder felbst von ein paar Bollen. Ihren Namen führt die ganze Klasse davon, daß ihr nackter schleimiger Leib an der ganzen Oberfläche taufende von äußerft feinen Schleimfäden ausstrahlt, falichen Küßchen, Scheinfüßchen oder Pseudopodien, welche fich wurzel= förmig veräfteln, netförmig verbinden, und in beständigem Formwechsel gleich den einfacheren Schleimfüßchen der Amoeboiden oder Protoplaften befindlich find. Diese veränderlichen Scheinfüßchen dienen sowohl zur Ortsbewegung, als zur Nahrungsaufnahme.

Die Klasse der Wurzelfüßer zerfällt in drei verschiedene Legionen, die Kammerwesen oder Achttarien, die Sonnenwesen oder Heliozoen und die Strahlwesen oder Radiolarien. Die erste und niederste von diesen drei Legionen bilden die Kammerwesen (Acyttaria). Hier besteht nämlich der ganze weiche Leib noch aus einsachem schleimigem Zellstoff oder Protoplasma, das nicht in Zellen differenzirt ist. Allein troß dieser höchst primitiven Leibesbeschaffenheit schwizen die Kammer-wesen dennoch meistens eine seine seike, aus Kalkerde bestehende Schale aus, welche eine große Mannichsaltigkeit zierlicher Formbildung zeigt. Bei den älteren und einsacheren Achttarien ist diese Schale eine einsache, glockenförmige, röhrenförmige oder schneckenhaussförmige Kammer, aus deren Mündung ein Bündel von Schleimfäden hervortritt. Im Gesgensas zu diesen Einkammer wesen (Monothalamia) besißen die

388

Bielfammermefen (Polythalamia), zu denen die große Mehrzahl der Achttarien gehört, ein Gehäuse, welches aus zahlreichen Kammern in febr fünftlicher Beise zusammenaesett ift. Bald liegen diese Rammern in einer Reibe binter einander, bald in concentrischen Rreis fen oder Spiralen ringförmig um einen Mittelpunft herum, und dann oft in vielen Etagen übereinander, gleich den Logen eines großen Amphitheaters. Diese Bildung besitsen z. B. die Nummuliten, deren linfenarose Kalfschalen, zu Milliarden angehäuft, an der Mittelmeerfüste gange Gebirge gufammensenen. Die Steine, aus benen die eandtischen Pyramiden aufgebaut find, bestehen aus solchem Nummuliten= falt. In den meisten Källen find die Schalenkammern der Bolutha= samien in einer Spirallinie um einander gewunden. Die Rammern stehen mit einander durch Gange und Thuren in Berbindung, gleich ben Zimmern eines großen Palastes, und find nach außen gewöhnlich durch gablreiche fleine Kenfter geöffnet, aus denen der schleimige Körver formwechselnde Scheinfüßchen ausstrecken fann. Und dennoch, trok des außerordentlich verwickelten und zierlichen Baues dieses Kalklabyrinthes, trop der unendlichen Mannichfaltigkeit in dem Bau und der Bergierung seiner gablreichen Kammern, trot der Regelmäßigkeit und Elegang ihrer Ausführung, ift dieser gange fünstliche Balast bas ausgeschwiste Product einer vollkommen formlosen und structurlosen Schleimmaffe! Fürwahr, wenn nicht schon die ganze neuere Unatomie der thierischen und pflanzlichen Gewebe unsere Plastidentheorie ftütte, wenn nicht alle allgemeinen Resultate derselben übereinstimmend befräftigten, daß das ganze Wunder der Lebenserscheinungen und Lebensformen auf die active Thätiafeit der formlosen Eiweisverbindungen des Protoplasma zurückzuführen ift, die Polythalamien allein schon mußten unserer Theorie den Sieg verleihen. Denn hier können wir in jedem Augenblick die wunderbare, aber unleugbare und zuerst von Dujardin und Max Schulte festgestellte Thatsache durch das Mifrostop nachweisen, daß der formlose Schleim des weichen Plasmaförpers, dieser mahre "Lebensstoff", die zierlichsten, regelmäßigsten und verwickeltsten Bildungen auszuscheiden vermag. Dies ift einfach

eine Folge von vererbter Anpassung, und wir lernen dadurch verstehen, wie derselbe "Urschleim", dasselbe Protoplasma, im Körsper der Thiere und Pflanzen die verschiedensten und complicirtesten Zellenformen erzeugen fann.

Bon ganz besonderem Interesse ist es noch, daß zu den Polysthalamien auch der älteste Organismus gehört, dessen Reste uns in versteinertem Zustande erhalten sind. Dies ist das früher bereits erswähnte "kanadische Morgenwesen", Eozoon canadense, welches vor wenigen Jahren in der Ottawasormation (in den tiessten Schichten des laurentischen Systems) am Ottawassusse in Canada gefunden worden ist. In der That, dursten wir überhaupt erwarten, in diesen ältesten Ablagerungen der Primordialzeit noch organische Reste zu sinden, so konnten wir vor Allen auf diese einsachsten und doch mit einer sesten Schale bedeckten Protisten hoffen, in deren Organisation der Unterschied zwischen Thier und Pflanze noch nicht ausgeprägt ist.

Bon der zweiten Klasse der Wurzelfüßer, von den Sonnenwessen (Heliozoa), kennen wir nur wenige Arten. Eine Art, das sogenannte "Sonnenthierchen", sindet sich in unseren süßen Gewässern sehr häusig. Schon im vorigen Jahrhundert wurde dasselbe von Pastor Eichhorn in Danzig beobachtet und nach ihm Actinosphaerium Eichhornii getauft. Es erscheint dem bloßen Auge als ein gallertizges graues Schleimkügelchen von der Größe eines Stecknadelknopses. Unter dem Mikrostope sieht man Tausende seiner Schleimfäden von dem centralen Plasmakörper ausstrahlen, und bemerkt, daß seine innere zellige Markschicht von der äußeren blasigen Kindenschicht verschieden ist. Dadurch erhebt sich das kleine Sonnenwesen, troß des Mangels einer Schale, bereits über die structurlosen Acyttarien und bildet den Uebergang von diesen zu den Radiolarien. Berzwandter Ratur ist die Gattung Cystophrys.

Die Strahlwesen (Radiolaria) bilden die dritte und letzte Klasse der Rhizopoden. In ihren niederen Formen schließen sie sich eng an die Sonnenwesen und Kammerwesen an, während sie sich in ihren höheren Formen weit über diese erheben. Bon beiden unter-

390

scheiden sie sich wesentlich dadurch, daß der centrale Theil des Rör= vers aus vielen Zellen zusammengesett und von einer festen Membran umhüllt ift. Diese geschloffene, meistens fugelige "Centralfavfel" ift in eine schleimige Plasmaschicht eingehüllt, von welcher überall Tausende von höchst feinen Käden, die verästelten und gusammenfließenden Scheinfüßichen, ausstrablen. Dazwischen find zahlreiche gelbe Bellen von räthfelhafter Bedeutung gerftreut, welche Stärkemehlförner enthalten. Die meisten Radiolarien zeichnen sich durch ein febr entwickeltes Skelet aus, welches aus Riefelerde besteht, und eine wunderbare Rulle der zierlichsten und seltsamsten Kormen zeigt. Bald bildet dieses Rieselftelet eine einfache Gitterfugel (Fig. 16 s), bald ein fünstliches Sustem von mehreren concentrischen Gitterfugeln, welche in einander geschachtelt und durch radiale Stäbe verbunden find. Meistens ftrablen zierliche, oft baumförmig verzweigte Stacheln von der Oberfläche der Rugeln aus. Underemale besteht das gange Efelet bloß aus einem Riefelftern und ift dann meiftens aus zwan= zig, nach einem bestimmten mathematischen Gesete vertheilten und in einem gemeinsamen Mittelpunfte vereinigten Stacheln zusammengefent. Bei noch anderen Radiolarien bildet das Cfelet zierliche vielkammeriae Gehäuse wie bei den Polythalamien. Es giebt wohl feine andere Gruppe von Organismen, welche eine folche Fülle der verschiedenartigsten Grundformen und eine fo geometrische Regelmäfigfeit, verbunden mit der zierlichsten Architeftonif, in ihren Sfeletbildungen entwickelte. Die meiften der bis jett bekannt gewordenen Formen habe ich in dem Atlas abgebildet, der meine Monographie der Radiolarien begleitet 23). hier gebe ich Ihnen als Beispiel nur die Abbildung von einer der einfachsten Gestalten, der Cyrtidosphaera echinoides von Nizza. Das Skelet besteht hier bloß aus einer einfachen Gitterfugel (s), welche furze radiale Stacheln (a) trägt, und welche die Centralfapsel (c) loder umschließt. Bon ber Schleimhülle, die lettere umgiebt, strablen sehr gahlreiche und feine Scheinfüßchen (p) aus, welche unten jum Theil zurückgezogen und in eine klumpige Schleimmasse verschmolzen sind. Dazwischen sind vielegalbe Zellen (1) zerstreut.



Fig. 16. Cyrtidosphaera echinoides, 400mal bergrößert. c. Augelige Censtralkapfel. s. Gitterförmig durchbrochene Kiefelschale. a. Radiale Stacheln, welche von derfelben ausstrahlen. p. Pseudopodien oder Scheinstüßchen, welche von der die Centralkapfel umgebenden Schleinshülle ausstrahlen. 1. Gelbe kugelige Zellen, welche dazwischen zerstreut sind, und Amylumkörner enthalten.

Während die Acyttarien meistens nur auf dem Grunde des Meeres leben, auf Steinen und Seepstanzen, zwischen Sand und Schlamm mittelst ihrer Scheinfüßchen umherfriechend, schwimmen dagegen die Radiolarien meistens an der Oberstäche des Meeres, mit rings ausgestreckten Pseudopodien flottirend. Sie sinden sich hier in ungeheuren Mengen beisammen, sind aber meistens so klein, daß man sie fast völlig übersah und erst seit vierzehn Jahren ge-

nauer kennen lernte. Fast nur diesenigen Radiolarien, welche in Gesellschaften beisammen leben (Polycyttarien) bilden Gallertklumpen von einigen Linien Durchmesser. Dagegen die meisten isolirt lebenden (Monocyttarien) kann man mit bloßem Auge nicht sehen. Trohdem sinden sich ihre versteinerten Schalen in solchen Massen angehäuft, daß sie an manchen Stellen ganze Berge zusammensehen, z. B. die Nikobareninseln bei Hinterindien und die Insel Barbados in den Antillen.

Da die Meisten von Ihnen mit den eben angeführten acht Protiftenklassen vermuthlich nur sehr wenig oder vielleicht gar nicht ge= nauer bekannt sein werden, so will ich jest zunächst noch einiges Allgemeine über ihre Naturgeschichte bemerken. Die große Mehrzahl aller Protisten lebt im Meere, theils freischwimmend an der Oberfläche der See, theils auf dem Meeresboden friechend, oder an Steinen, Muicheln, Pflanzen u. f. w. festgewachsen. Gehr viele Urten von Protiften leben auch im füßen Wasser, aber nur eine sehr geringe Anzahl auf dem festen Lande (3. B. die Mprompceten, einige Protoplasten). Die meisten können nur durch das Mifrostop wahraenommen werden. ausgenommen, wenn sie zu Millionen von Individuen zusammengehäuft vorkommen. Nur Wenige erreichen einen Durchmeffer von mehreren Linien oder selbst einigen Bollen. Bas ihnen aber an Körpergröße abgeht, ersetzen sie durch die Production erstaunlicher Massen von Individuen, und greifen dadurch oft fehr bedeutend in die Defonomie der Natur ein. Die unverwessichen Ueberreste der gestorbenen Protisten, wie die Rieselschalen der Diatomeen und Radiolarien, die Ralfschalen der Achttarien, setzen oft dide Gebirgsmaffen zusammen.

In ihren Lebenderscheinungen, insbesondere in Bezug auf Ernährung und Fortpflanzung, schließen sich die einen Protisten mehr den Pflanzen, die anderen mehr den Thieren an. Die Nahrungsaufsnahme sowohl als der Stoffwechsel gleicht bald mehr denjenigen der niederen Thiere, bald mehr denjenigen der niederen Pflanzen. Freie Ortsbewegung kommt vielen Protisten zu, während sie anderen sehlt; allein hierin liegt gar kein entscheidender Charakter, da wir auch

unzweiselhafte Thiere kennen, benen die freie Ortsbewegung ganz absgeht, und echte Pflanzen, welche dieselbe besitzen. Eine Seele bessitzen alle Protisten, so gut wie alle Thiere und wie alle Pflanzen. Die Seelenthätigkeit der Protisten äußert sich in ihrer Reizbarkeit, d. h. in den Bewegungen und anderen Beränderungen, welche in Folge von mechanischen, elektrischen, chemischen Neizen u. s. w. in ihrem contractilen Protoplasma eintreten. Bewußtsein, Willenssund Denksbermögen sind vielleicht in demselben geringen Grade vorshanden, wie bei vielen niederen Thieren, während manche von den höheren Thieren in diesen Beziehungen nicht hinter den niederen Menschen zurückstehen. Wie bei allen übrigen Organismen, so sind auch bei den Protisten die Seelenthätigkeiten zurückzuführen auf MolekularsBewegungen im Protoplasma.

Der wichtigste physiologische Charafter des Protistenreichs liegt in der ausschließlich ungeschlechtlichen Fortpflanzung aller hierher gehörigen Organismen. Die höheren Thiere
und Pflanzen vermehren sich fast ausschließlich nur auf geschlechtlichem
Bege. Die niederen Thiere und Pflanzen vermehren sich zwar auch
vielsach auf ungeschlechtlichem Bege, durch Theilung, Knospenbildung,
Keimbildung u. s. w. Allein daneben sindet sich bei denselben doch
fast immer noch die geschlechtliche Fortpslanzung, oft mit ersterer regelmäßig in Generationen abwechselnd (Metagenesis S. 185). Sämmtliche Protisten dagegen pslanzen sich ausschließlich nur auf dem ungeschlechtlichen Bege sort und der Gegensas der beiden Geschlechter
ist bei ihnen überhaupt noch nicht durch Differenzirung entstanden.
Es giebt weder männliche noch weibliche Protisten.

Wie die Protisten in ihren Lebenserscheinungen zwischen Thieren und Pflanzen (und zwar vorzüglich zwischen den niedersten Formen derselben) mitten inne stehen, so gilt dasselbe auch von der chemischen Zusammensehung ihres Körpers. Einer der wichtigsten Unsterschiede in der chemischen Zusammensehung des Thiers und Pflanzenkörpers besteht in seiner charafteristischen Seletbildung. Das Selet oder das seste Gerüfte des Körpers besteht bei den meisten echten

Pflanzen aus der stickstofffreien Cellulose, welche ein Ausschwigungsprodukt des stickstoffhaltigen Zellstoffs oder Protoplasma ist. Bei den
meisten echten Thieren dagegen besteht das Stelet gewöhnlich entweder
aus stickstoffhaltigen Berbindungen (Chitin u. s. w.), oder aus Kalkerde. In dieser Beziehung verhalten sich die einen Protisten mehr wie
Pflanzen, die anderen mehr wie Thiere. Bei Bielen ist das Stelet
vorzugsweise oder ganz aus Kieselerde gebildet, welche sowohl im
Thier= als Pflanzenkörper vorkommt. Der active Lebensstoff ist aber
in allen Källen das schleimige Protoplasma.

In Bezug auf die Formbildung der Protisten ist insbesons dere hervorzuheben, daß die Individualität ihres Körpers fast immer auf einer außerordentlich tiesen Stuse der Entwickelung stehen bleibt. Sehr viele Protisten bleiben zeitlebens einsache Plastiden oder Individuen erster Ordnung. Andere bilden zwar durch Bereinigung von mehreren Individuen Colonien oder Staaten von Plastiden. Alsein auch diese höheren Individuen zweiter Ordnung verharren meisstens auf einer sehr niedrigen Ausbildungsstuse. Die Bürger dieser Plastidengemeinden bleiben sehr gleichartig, gehen gar nicht oder nur in sehr geringem Grade Arbeitstheilung ein, und vermögen daher ebenso wenig ihren staatlichen Organismus zu höheren Leisstungen zu befähigen, als etwa die Wilden Neuhollands dies im Stande sind. Der Zusammenhang der Plastiden bleibt auch meisstens sehr locker, und jede einzelne bewahrt in hohem Maße ihre individuelle Selbstständigkeit.

Ein zweiter Formcharafter, welcher nächst der niederen Indivis dualitätsstuse die Protisten besonders auszeichnet, ist der niedere Aussbildungsgrad ihrer stereometrischen Grundsorm. Wie ich in meiner Grundsormenlehre (im vierten Buche der generellen Morphologie) gezeigt habe, ist bei den meisten Organismen sowohl in der Gesammtbildung des Körpers als in der Form der einzelnen Theile eine bestimmte geometrische Grundsorm nachzuweisen. Diese ideale Grundsorm, welche durch die Zahl, Lagerung, Berbindung und Differenzirung der zusammensehenden Theile bestimmt ist, verhält sich zu der

realen organischen Form aanz ähnlich, wie sich die ideale geometrische Grundform der Kryftalle zu ihrer unvollkommenen realen Korm verhält. Bei den meisten Körvern und Körvertheilen von Thieren und Pflanzen ift diese Grundform eine Byramide, und zwar bei den so= genannten "strablig = regulären" Formen eine reguläre Pyramide, bei den höber differenzirten, sogenannten "bilateral simmetrischen" Formen eine irreguläre Burgmide. Bergl, die Tabellen S. 556-558 im ersten Bande der gen. Morph.). Bei den Protisten ift diese Pyrami= denform, welche im Thier = und Pflanzenreiche vorherrscht, im Ganzen felten, und statt dessen ist die Form entweder ganz unregelmäßig (amorph oder irregulär) oder es ist die Grundform eine einfachere, reguläre, geometrische Form; insbesondere fehr häufig die Rugel, der Enlinder, das Ellipsoid, das Sphäroid, der Doppelkegel, der Regel, das reguläre Bieleck (Tetraeder, Herneder, Octaeder, Dodekaeder, Rossaeder) u. f. w. Alle diese niederen Grundformen des promor= phologischen Sustems find bei den Protisten vorherrschend. Jedoch fommen daneben bei vielen Protisten auch noch die höheren regu= lären und bilateralen Grundformen vor, welche im Thier= und Pflanzenreich überwiegen. Auch in dieser Sinsicht schließen sich oft von nächstverwandten Protisten die einen (3. B. die Achttarien) mehr den Thieren, die anderen (3. B. die Radiolarien) mehr den Vflanzen an.

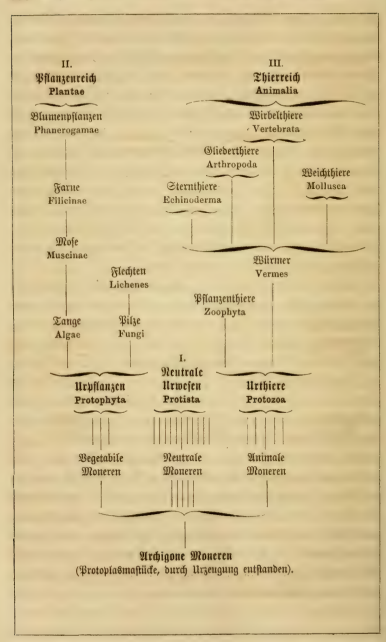
Was nun die palä ontologische Entwickelung des Prostistenreichs betrifft, so kann man sich darüber sehr verschiedene, aber immer nur höchst unsichere genealogische Hypothesen machen. Bielleicht sind die einzelnen Klassen desselben selbstständige Stämme oder Phylen, die sich sowohl unabhängig von einander als von dem Thierreich und von dem Pslanzenreich entwickelt haben. Selbst wenn wir die monophyletische Descendenzhypothese annehmen, und für alle Organismen ohne Ausnahme, die jemals auf der Erde gelebt haben und noch jetzt leben, die gemeinsame Abstammung von einer einzigen Monerenform behaupten, selbst in diesem Falle ist der Zusammenshang der neutralen Protisten einerseits mit dem Pslanzenstamm, andrers

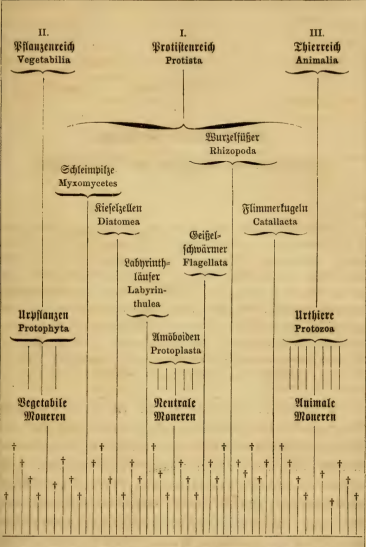
feits mit dem Thierstamm nur sehr locker. Wir hätten sie dann (vergl. S. 398) als niedere Wurzelschößlinge anzusehen, welche sich unmittelbar aus der Wurzel jenes zweistämmigen organischen Stammbaums entwickelt haben, oder vielleicht als tief unten abgehende Zweige eines gemeinsamen niederen Protistenstammes, welcher in der Mitte zwisschen den beiden divergirenden hohen und mächtigen Stämmen des Thier= und Pflanzenreichs ausgeschossen ist. Die einzelnen Protistenstlassen, mögen sie num an ihrer Wurzel gruppenweise enger zusam= menhängen oder nur ein lockeres Büschel von Wurzelschößlingen bilben, würden in diesem Falle weder mit den rechts nach dem Thier-reiche, noch mit den links nach dem Pflanzenreiche einseitig abgehens den Organismengruppen Etwas zu thun haben.

Nehmen wir dagegen die vielheitliche oder polyphyletische Descendenzhypothese an, so würden wir und eine mehr oder minder große Anzahl von organischen Stämmen oder Phylen vorzustellen haben, welche alle neben und unabhängig von einander aus dem gesmeinsamen Boden der Urzeugung ausschießen. (Bergl. S. 399.) Es würden dann zahlreiche verschiedene Moneren durch Urzeugung entstanden sein, deren Unterschiede nur in geringen, für und nicht erstembaren Differenzen ihrer chemischen Zusammensehung und in Folge dessen auch ihrer Entwickelungsfähigkeit beruhen. Eine geringe Anzahl von Moneren würde dem Pflanzenreich, und ebenso andrerseits eine geringe Anzahl von Moneren dem Thierreich den Ursprung gegesben haben. Zwischen diesen beiden Gruppen aber würde sich, unabhängig davon, eine größere Anzahl von selbstständigen Stämmen entwickelt haben, die auf einer tieseren Organisationöstuse stehen blieben, und sich weder zu echten Pflanzen, noch zu echten Thieren entwickelten.

Eine sichere Entscheidung zwischen der monophyletischen und polyphyletischen Hypothese ist bei dem gegenwärtigen unvollkommenen Zustande unserer phylogenetischen Erkenntniß noch ganz unmöglich. Die verschiedenen Protistengruppen und die von ihnen kaum trennbaren niedersten Formen einerseits des Thierreichs, andrerseits des Pflanzenreichs, zeigen unter einander einen so innigen Zusammenhang und eine so bunte Mischung der maßgebenden Eigenthümlichkeiten, daß gegenwärtig noch jede systematische Abtheilung und Anordnung der Formengruppen mehr oder weniger fünstlich und gezwungen erscheint. Daher gilt auch der hier Ihnen vorgeführte Versuch nur als ein ganz provisorischer. Je tieser man jedoch in die genealogischen Geheinmisse dieses dunkeln Forschungsgebietes eindringt, desto mehr Wahrscheinlichkeit gewinnt die Anschung, daß einerseits das Pflanzenreich, anderseits das Thierreich einheitlichen Ursprungs ist, daß aber in der Mitte zwischen diesen beiden großen Stammbäumen noch eine Anzahl von unabhängigen kleinen Organismengruppen durch vielsach wiederholte Urzeugungsakte entstanden ist, welche durch ihren indisserenten, neutralen Charafter, und ihre Mischung von thiestischen und pflanzlichen Eigenschaften auf die Bezeichnung von selbsteständigen Protisten Anspruch machen können.

Wenn wir also auch einen gang selbstständigen Stamm für das Pflanzenreich, einen zweiten für das Thierreich annehmen, wür= den wir zwischen beiden doch eine Anzahl von selbstständigen Protiftenstämmen aufstellen können, deren jeder gang unabhängig von jenen aus einer eigenen archigonen Monerenform sich entwickelt hat. Um sich dieses Berhältniß zu veranschaulichen, kann man sich die gange Organismenwelt als eine ungeheure Biefe vorftellen, welche größtentheils verdorrt ist, und auf welcher zwei vielverzweigte mäch= tige Bäume stehen, die ebenfalls größtentheils abgestorben find. Diefe letteren mögen das Thierreich und das Pflanzenreich vorstellen, ihre frischen noch grünenden Zweige die lebenden Thiere und Pflanzen, die verdorrten Zweige mit welfem Laube dagegen die ausgestorbenen Gruppen. Das durre Gras der Wiese entspricht den wahrscheinlich zahlreichen, ausgestorbenen Stämmen, die wenigen noch grünen Halme dagegen den jest noch lebenden Phylen des Protistenreichs. Den gemeinsamen Boden der Wiese aber, aus dem alle hervorge= fproft find, bilbet das Protoplasma.





NB. Die mit einem † bezeichneten Linien bebeuten ausgestorbene Protisten-Stämme, welche durch wiederholte Urzeugungs-Afte felbstständig entstanden sind.

Siebenzehnter Vortrag. Stammbanm und Geschichte bes Pflanzenreichs.

Das natürliche Spsiem des Pflanzenreichs. Eintheilung des Pflanzenreichs in sechs Haupttlassen und neunzehn Klassen. Unterreich der Blumenlosen (Erpptogamen). Stammgruppe der Thalluspflanzen. Tange oder Algen (Urtange, Grünstange, Brauntange, Rothtange, Mostange. Fadenpflanzen oder Inophyten (Flechsten und Pilze). Stammgruppe der Prothalluspflanzen. Mose oder Muscinen (Lebermose, Laubmose). Farne oder Filicinen (Laubsarne, Schaftsarne, Wassersanne). Unterreich der Blumenpflanzen (Phanerogamen). Nacktsamige oder Gymnospermen. (Palmsarne (Cycadeen). Nadelhölzer (Coniseren). Meningos (Gnetaceen). Decksamige oder Angiospermen. Monocotylen. Dicotylen. Kelchblüthige (Apetalen). Sternblüthige (Diapetalen). Glockenblüthige (Gamopetalen).

Meine Herren! Jeder Bersuch, den wir zur Erkenntniß des Stammbaums irgend einer kleineren oder größeren Gruppe von blutsverwandten Organismen unternehmen, hat sich zunächst an das destehende "natürliche System" dieser Gruppe anzulehnen. Denn
obgleich das natürliche System der Thiere, Protisten und Pflanzen
niemals endgültig festgestellt werden, vielmehr immer nur einen mehr
oder weniger annähernden Grad von Erkenntniß der wahren Blutsverwandtschaft darstellen wird, so wird es nichts desto weniger jederzeit die hohe Bedeutung eines hypothetischen Stammbaums behalten.
Allerdings wollen die meisten Zoologen, Protistifer und Botanifer
durch ihr "natürliches System" nur im Lapidarstyl die subjectiven
Anschauungen ausdrücken, die ein jeder von Ihnen von der objectiven

"Formverwandtschaft ist ja im Grunde, wie Sie gesehen haben, nur die nothwendige Folge der wahren Blutsverwandtschaft. Dasher wird jeder Morphologe, welcher unsere Erfenntniß des natürlichen Systems fördert, gleichzeitig, er mag wollen oder nicht, auch unsere Erfenntniß des Stammbaumes fördern. Je mehr das natürliche System seinen Namen wirklich verdient, je sester es sich auf die übereinsstimmenden Resultate der vergleichenden Anatomie, Ontogenie und Paläontologie gründet, desto sicherer dürsen wir dasselbe als den ansnähernden Ausdruck des wahren Stammbaums betrachten.

Indem wir uns nun zu unserer beutigen Aufgabe die Genealogie des Pflangenreiche fteden, werden wir, jenem Grundfate gemäß, que nächst einen Blid auf das natürliche Spstem des Pflanzenreiche zu werfen haben, wie daffelbe beutzutage von den meiften Botanifern mit mehr oder minder unbedeutenden Abanderungen ange= nommen wird. Danach zerfällt zunächst die ganze Masse aller Bilanzenformen in zwei Hauptaruppen. Diese oberften Sauptabtheilungen oder Unterreiche sind noch dieselben, welche bereits vor mehr als einem Jahrhundert Carl Linné, der Begründer der sustematischen Ratur= geschichte unterschied, und welche er Ernptogamen oder Geheim= blübende und Phanerogamen oder Offenblübende nannte. Die letteren theilte Linné in seinem fünftlichen Pflanzensustem nach der verschiedenen Bahl, Bildung und Berbindung der Staubgefäße, fowie nach der Vertheilung der Geschlechtsorgane, in 23 verschiedene Klassen, und diesen fügte er dann als 24ste und lette Klasse die Ernptogamen an.

Die Eryptogamen, die geheimblühenden oder blumenlosen Pflanzen, welche früherhin nur wenig beobachtet wurden, haben durch die eingehenden Forschungen der Neuzeit eine so große Man-nichfaltigseit der Formen, und eine so tiese Verschiedenheit im grösberen und seineren Bau offenbart, daß wir unter denselben nicht weniger als vierzehn verschiedene Klassen unterscheiden müssen, während wir die Zahl der Klassen unter den Blüthenpflanzen oder

Phanerogamen auf fünf beschränken können. Diese neunsehn Klassen des Pflanzenreichs aber gruppiren sich naturgemäß wiederum dergestalt, daß wir im Ganzen sechs Hauptklassen soden, d. h. Aleste) des Pflanzenreichs unterscheiden können. Zwei von diesen sechs Hauptklassen, bier dagegen auf die Blüthenlosen. Wie sich jene 19 Klassen auf diese sechs Hauptklassen, und die letzteren auf die Hauptabtheilungen des Pflanzenreichs vertheilen, zeigt die nachstehende Tabelle (S. 404).

Das Unterreich der Eryptogamen oder Blumenlosen kann man zunächst naturgemäß in zwei Hauptabtheilungen oder Stammgruppen zerlegen, welche sich in ihrem inneren Bau und in ihrer äußeren Form sehr wesentlich unterscheiden, nämlich die Thalluspflanzen und die Prothalluspflanzen. Die Stammgruppe der Thalluspflanzen umfaßt die beiden großen Hauptslassen der Talenzen umfaßt die beiden großen Hauptslassen der Talenzen oder Algen, welche im Basser leben, und der Fadenspflanzen oder Inophyten (Flechten und Pilze), welche außershalb des Bassers, auf der Erde, auf Steinen, Baumrinden, auf verwesenden organischen Körpern u. s. w. wachsen. Die Stammgruppe der Prothalluspflanzen dagegen enthält die beiden sormensreichen Hauptslassen der Mose und Farne.

Alle Thalluspflanzen oder Thallophyten sind sofort daran zu erkennen, daß man an ihrem Körper die beiden morphologischen Grundorgane der übrigen Pflanzen, Stengel und Blätter, noch nicht unterscheiden kann. Bielmehr ist der ganze Leib aller Tange und aller Fadenpflanzen eine aus einfachen Zellen zusammengesette Masse, welche man als Laubkörper oder Thallus bezeichenet. Dieser Thallus ist noch nicht in Arorgane (Stengel und Burzel) und Blattorgane differenzirt. Hierdurch, sowie durch viele andere Eigenthümlichkeiten stellen sich die Thallophyten allen übrigen Pflanzen, nämlich den beiden Hauptgruppen der Prothalluspflanzen und der Blüthenpslanzen gegenüber und man hat deshalb auch häusig die letzteren beiden als Stockpflanzen oder Cormophyten zusammengesast. Das Verhältniß dieser drei Stammgruppen zu

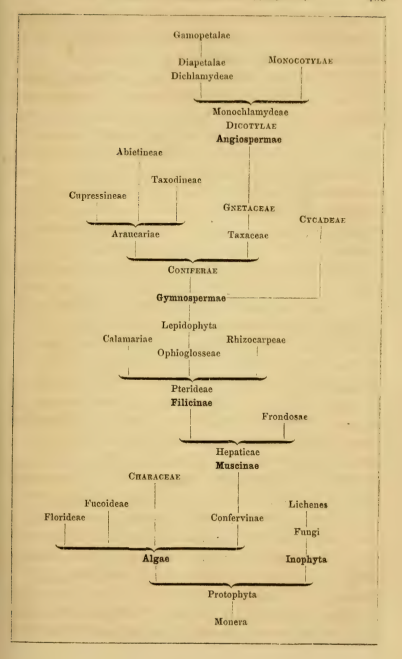
einander, entsprechend jenen beiden verschiedenen Auffassungen, macht Ihnen nachstehende Uebersicht deutlich:

Die Stockpflanzen oder Cormophyten, in deren Dragnisation bereits der Unterschied von Aroraanen (Stenael und Burgel) und Blattorganen entwickelt ift, bilden gegenwärtig und schon seit sehr langer Reit die Hauptmasse der Bilangenwelt. Allein so war es nicht immer. Bielmehr fehlten die Stockpflanzen, und zwar nicht allein die Blumenpflanzen, sondern auch die Prothalluspflanzen, noch gänzlich während ienes unermeklich langen Zeitraums, welcher als das archolithische oder primordiale Zeitalter den Beginn und den ersten Hauptabschnitt der organischen Erdgeschichte bildet. Gie erinnern fich, daß während dieses Zeitraums sich die laurentischen, cambrischen und ülurischen Schichtensniteme ablagerten, deren Dicke zusammengenommen ungefähr 70,000 Kuß beträgt. Da nun die Dicke aller darüber liegenden jungeren Schichten, von den devonischen bis zu den Ablagerungen der Gegenwart, zusammen nur ungefähr 60,000 Fuß erreicht, so konnten wir hieraus allein den auch aus anderen Gründen wahrscheinlichen Schluß ziehen, daß jenes archolithische oder primordiale Zeitalter eine längere Dauer besaß, als die ganze darauf folgende Zeit bis zur Gegenwart. Während dieses ganzen unermeßlichen Zeitraums, der vielleicht viele Millionen von Jahrhunderten umschloß, scheint das Pflanzenleben auf unserer Erde ausschließlich durch die Stammaruppe der Thalluspflanzen, und zwar nur durch die Hauptflasse der wasserbewohnenden Thalluspflanzen, durch die Tange oder Algen, vertreten gewesen zu sein. Wenigstens gehören alle versteinerten Pflanzenreste, welche wir mit Sicherheit aus der Primordialzeit kennen, ausschließlich dieser Hauptklasse an.

Systematische Alebersicht

der sechs Sauptflassen und neunzehn Klassen des Pflanzenreichs.

			et .
Stammgruppen oder Interreiche des Essanzenreichs	Fanytklassen oder Kladen des Vstanzenreichs	Klassen des Pkanzenreichs	Systematischer Lame der Klassen
		/ 1. Urpflanzen	1. Protophyta
Α.	1.	2. Grüntange	2. Confervinae
Thallus=	Tange	3. Brauntange	3. Fucoideae
Bflanzen <	Algae	4. Rothtange	4. Florideae
Thallo-		5. Mostange	5. Characeae
phyta	11.		C. Drawn's
	Fadenpflanzen	6. Pilze	6. Fungi
,	Inophyta	7. Flechten	7. Lichenes
/	111.	8. Lebermose	8. Hepaticae
i	Moje	9. Laubmose	(Thallobrya) 9. Frondosae
	Muscinae	((Phyllobrya)
B.		/ 10. Laubfarne	10. Pterideae
Prothallus=			(Filices)
Pflanzen «	IV.	11. Schaftsarne	11. Calamariae (Calamophyta)
Prothal- lota	Karne	12. Wasserfarne	12. Rhizocarpeae
iota	Filicinae		(Hydropterides)
		13. Zungenfarne	13. Ophioglosseae (Glossopterides)
		14. Schuppenfarne	14. Lepidophyta
`	X.	1	(Selagines)
c . (v.	(15. Palmfarne	15. Cycadeae
Blumen=	Nactjamige	16. Nadelhölzer	16. Coniferae
Pflanzen	Gymnospermae	17. Meningos	17. Gnetaceae
Phanero-	VI.	(18. Einkeimblättrige	18 Monocotylae
gamae	Decksamige	19. Zweiteimblättrige	
	Angiospermae	(20. Dioettennomittige	IV. Dicotylac



Da auch alle Thierreste dieses ungeheueren Zeitraums nur wasserbewohnenden Thieren angehören, so schließen wir daraus, daß landbewohnende Organismen damals noch gar nicht existirten.

Schon aus diesen Gründen muß die erfte und unvollkommenite Sauptflaffe des Pflangenreichs, Die Abtheilung der Tange oder Alaen für uns von gang besonderer Bedeutung fein. Dazu fommt noch das hohe Interesse, welches und diese Sauvtklasse, auch an sich betrachtet, gewährt. Trot ihrer höchst einfachen Zusammensetzung aus gleichartigen oder nur wenig differenzirten Zellen zeigen die Tange bennoch eine außerordentliche Mannichfaltiakeit verschiedener Formen. Einerseits gehören dazu die einfachsten und unvollkommensten aller Wewächse, andrerseits febr entwickelte und eigenthümliche Geftalten. Ebenso wie in der Vollkommenbeit und Mannichkaltiakeit ihrer äußeren Formbildung unterscheiden sich die verschiedenen Algengruppen auch in der Körpergröße. Auf der tiefften Stufe finden wir die winzig fleinen Protococcus-Arten, von denen mehrere Sunderttausend auf den Raum eines Stechnadelfnopfs geben. Auf der bochften Stufe bewundern wir in den riesenmäßigen Makrocusten, welche eine Länge von 300-400 fuß erreichen, die längsten von allen Gestalten des Pflangenreichs. Vielleicht ift auch ein großer Theil der Steinkohlen aus Tangen entstanden. Und wenn nicht aus diesen Grunden, fo müßten die Alaen schon deshalb unsere besondere Ausmerksamkeit erregen, weil sie die Anfange des Pflanzenlebens bilden und die Stammformen aller übrigen Pflanzengruppen enthalten, vorausgesett daß unsere monophyletische Sypothese von einem gemeinsamen Ursprung aller Pflanzengruppen richtig ist (vergl. S. 405).

Die meisten Bewohner des Binnenlandes können sich nur eine sehr unvollkommene Borstellung von dieser höchst interessanten Hauptsklasse des Pflanzenreichs machen, weil sie davon nur die verhältnißmäßig kleinen und einsachen Bertreter kennen, welche das süße Wasserbewohnen. Die schleimigen grünen Wassersäden und Wasserslocken in unseren Teichen und Brunnentrogen, die hellgrünen Schleimübersüge auf alterlei Holzwerk, welches längere Zeit mit Wasser in Bes

rührung war, die gelbgrünen schaumigen Schleimdecken auf den Tümpeln unserer Dörfer, die grünen Haarbuscheln gleichenden Kadenmaffen, welche überall im stebenden und fliegenden Gugmaffer vorfommen, find größtentheils aus verschiedenen Tangarten zusammengefest. Aber nur Diejenigen, welche die Meeresfüste besucht haben, welche an den Kuften von Selaoland und von Schleswig-Solftein die ungeheuren Maffen ausgeworfenen Seetangs bewundert, oder an den Kelfenufern des Mittelmeeres die zierlich gestaltete und lebhaft gefärbte Tangvegetation auf dem Meeresboden selbst durch die flare blaue Fluth hindurch erblickt haben, wiffen die Bedeutung der Tanaflaffe annähernd zu würdigen. Und dennoch geben felbst diese formenreichen untermeerischen Algenwälder der europäischen Küsten nur eine schwache Borftellung von den colossalen Sargassowäldern des atlantischen Deeans, ienen ungeheuren Tangbanken, welche einen Klächenraum von ungefähr 40,000 Quadratmeilen bedecken, und welche dem Columbus auf seiner Entdeckungsreise die Nähe des Kest= landes vorspiegelten. Alehnliche, aber weit ausgedehntere Tangwälder wuchsen in dem primordialen Urmeere wahrscheinlich in dichten Masfen, und wie zahllose Generationen dieser archolithischen Tange über einander hinstarben, bezeugen unter Anderen die mächtigen filurischen Maunschiefer Schwedens, deren eigenthümliche Zusammensehung wefentlich von jenen untermeerischen Algenmassen herrührt. Nach der neueren Unficht des Bonner Geologen Friedrich Mohr ift fogar der größte Theil der Steinkohlenflöße aus den zusammengehäuften Pflanzenleichen der Tangwälder im Meere entstanden.

Wir unterscheiden in der Hauptklasse der Tange oder Algen fünf verschiedene Klassen, nämlich: 1. Urtange oder Protophyten, 2. Grünstange oder Confervinen, 3. Brauntange oder Fucvideen, 4. Rothtange oder Florideen, und 5. Mostange oder Characeen.

Die erste Klasse der Tange, die Urtange (Archephyceae) fönnten auch Urpflanzen (Protophyta) genannt werden, weil dieselben die einsachsten und unvollkommensten von allen Pflanzen enthalten, und insbesondere jene ältesten aller pflanzlichen Organismen, welche allen übrigen Pflanzen den Ursprung gegeben haben. Es gehören bierber also sunächst jene allerältesten vegetabilischen Moneren, welche im Beginne ber saurentischen Periode burch Urzeugung entstanden find. Ferner muffen wir dabin alle jene Pflanzenformen von einfachster Organisation rechnen, welche aus jenen sich zunächst in laurentischer Beit entwickelt haben, und welche den Formwerth einer einzigen Plastide besaßen. Bunächst waren dies solche Urvslänschen, deren aanger Körper eine einfachste Entode (eine fernlose Blaftide) bildete. und weiterhin foldte, die bereits durch Sonderung eines Kernes im Plasma den höheren Formwerth einer einfachen Zelle erreicht hatten (vergl. oben 3.308). Noch in der Gegenwart leben verschiedene einfachste Tangformen, welche von diesen ursprünglichen Urvslanzen sich nur wenig entfernt baben. Dabin gehören die Jangfamilien der Codiolaceen, Protococcaceen, Desmidiaceen, Balmellaceen, Sydro= dictneen, und noch manche Andere. Auch die merkwürdige Gruppe der Phycochromaceen (Chroococcaceen und Nicillarineen) würde bierber zu ziehen sein, falls man diese nicht lieber als einen selbstständigen Stamm des Protistenreichs anseben will (veral. 3.376).

Die monoplastiden Protophyten, d. h. die aus einer einzigen Plastide bestehenden Urtange, sind vom größten Interesse, weil bier der pslanzliche Organismus seinen ganzen Lebenslauf als ein einssachstes "Individuum erster Ordnung" vollendet, entweder als ternslose Cytode, oder als fernhaltige Zelle. Borzüglich die Untersuchunzen von Alexander Braun und von Carl Nägeli, zwei um die Entwickelungs-Theorie sehr verdienten Botanisern, haben uns näher mit denselben bekannt gemacht. Zu den monocytoden Urspslanzen gehören die höchst merkwürdigen Schlauchalgen oder Sisphoneen, deren ansehnlicher Körper in wunderbarer Beise die Formen höherer Pflanzen nachahmt ("Mimicry"). Manche von diesen Siphoneen erreichen eine Größe von mehreren Fußen und gleichen einem zierlichen Mose (Bryopsis) oder einem Bärlappe oder gar einer vollkommenen Blüthenpslanze mit Stengel, Burzeln und Blättern (Caulerpa, Fig. 17). Und dennoch besteht dieser ganze große und



Fig. 17. Caulorpa denticulata, eine monoplastide Siphonee in natürlicher Größe. Die ganze verzweigte Urpstanze, welche aus einem triechenden Stengel mit Burzelsafer-Büscheln und gezähnten Laubblättern zu bestehen scheint, ist in Birklichseit nur eine einzige Plastide, und zwar eine (kernsose) Cytode, noch nicht einmal von dem Formwerth einer (kernsaktigen) Zelle.

vielfach äußerlich differenzirte Körper innerlich aus einem ganz einsachen Schlauche, der nur den Formwerth einer einzigen Cytode besitzt. Diese wunderbaren Siphoneen, Baucherien und Caulerpen zeigen uns, wie weit es die einzelne Cytode als ein einsachstes Individuum erster Ord-nung durch fortgesetzte Anpassung an die Verhältnisse der Außenwelt bringen fann. Auch die einzelligen Urpflanzen, welche sich durch den Besitz eines Kernes von den monocytoden unterscheiden, bil-den durch vielseitige Anpassung eine große Mannichsaltigseit von zierslichen Formen, besonders die reizenden Desmidiaceen, von denen als Beispiel in Fig. 18 eine Art von Euastrum abgebildet ist. Es ist sehr wahrscheinlich, daß ähnliche Urpslanzen, deren weicher Körper aber

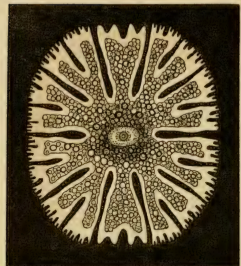


Fig. 18. Euastrum rota, eine einzellige Desmibiacee, start vergrößert. Der gauze zierliche sternförmige Körper ber Urpflauze hat den Form-werth einer einzigen Zelle. In der Mitte berselben liegt der Kern nebst Kernförperchen.

nicht der fossilen Erhalstung fähig war, in großer Masse und Mannichsalstigkeit einst das laurenstische Urmeer bevölkerten und einen großen Formensreichthum entfalteten, ohne

doch die Individualitätöstufe einer einfachen Plastide zu überschreiten. Un die Urvstanzen oder Urtange schließt sich als zweite Klasse der Allgen zunächst die Gruppe ber Grüntange ober Grünglaen an (Confervinae oder Chlorophyceae). Gleich der Mehrsahl der ersteren find auch sammtliche Grüntange grün gefärbt, und zwar durch denfelben Karbstoff, das Blattgrun oder Chlorophyll, welches auch die Blätter aller höheren Gewächse grün farbt. Bu dieser Klasse gehören außer einer großen Angahl von niederen Seetangen die allermeisten Tange des füßen Baffers, die gemeinen Bafferfäden oder Conferven, die grünen Schleimfugeln oder Glöosphären, der hellgrüne Baffersalat oder die Ulven, welche einem fehr dunnen und langen Salatblatte gleichen, ferner zahlreiche mifrostopisch kleine Tange, welche in dichter Masse zusammengehäuft einen hellgrünen schleimigen Ueberzug über allerlei im Baffer liegende Gegenstände, Solz, Steine u. f. w. bilden. fich aber durch die Zusammensetzung und Differenzirung ihres Körpers bereits über die einfachen Urtange erheben. Da die Grüntange, gleich den Urtangen, meistens einen sehr weichen Körper besitzen, waren sie nur sehr selten der Bersteinerung fähig. Es fann aber wohl nicht bezweifelt werden, daß auch diese Algenflasse, welche sich zunächst aus

der vorhergehenden entwickelt hat, gleich jener bereits während der laurentischen Zeit die süßen und salzigen Gewässer der Erde in der größten Ausdehnung und Mannichfaltigkeit bevölkerte.

In der dritten Rlaffe, berjenigen ber Brauntange ober Edwarstange (Fucoideae oder Phaeophyceae) erreicht die Sauptflaffe der Algen ihren bochften Entwickelungsarad, weniaftens in Bequa auf die förverliche Größe. Die darafteristische Karbe der Kucoideen ist meist ein mehr oder minder dunkles Braun, bald mehr in Olivengrun und Gelbgrun, bald mehr in Braunroth und Schwarz übergebend. Hierher gehören die größten aller Tange, welche zugleich die längsten von allen Pflanzen find, die colossalen Riesentange, unter denen Macrocystis pyrifera an der californischen Rufte eine Länge von 400 Kuß erreicht. Aber auch unter unseren einbeimischen Tangen gehören die ansehnlichsten Formen zu dieser Gruppe, so namentlich der stattliche Zuckertang (Laminaria), dessen schleimige olivengrune Thallusförper, riefigen Blättern von 10-15 Tuß Länge, 1-1 Tuß Breite gleichend, in großen Massen an der Ruste der Nord- und Oftfee ausgeworfen werden. Auch der in unseren Meeren gemeine Bla= sentang (Fucus vesiculosus), bessen mehrfach gabelförmig gespaltenes Laub durch viele eingeschlossene Luftblasen, (wie bei vielen ande= ren Brauntangen) auf dem Wasser schwimmend erhalten wird, gehört zu dieser Klasse; ebenso der freischwimmende Sargassona (Sargassum bacciferum), welcher die schwimmenden Wiesen oder Bante des Sargaffomeeres bildet. Obwohl jedes Individuum von diesen gro-Ben Tangbaumen aus vielen Millionen von Zellen zusammengeset ift, besteht es bennoch im Beginne seiner Existenz, gleich allen höheren Pflanzen, aus einer einzigen Zelle, einem einfachen Gi. Diefes Gi ift 3. B. bei unferm gemeinen Blasentang eine nackte, hüllenlose Zelle, und ift als folche den nackten Giern niederer Seethiere, 3. B. der Medusen, zum Berwechseln ähnlich (Fig. 19). Fucoideen oder Braun= tange sind es wahrscheinlich zum größten Theile gewesen, welche wäh= rend der Primordialzeit die charafteristischen Tangwälder dieses end= losen Zeitraums zusammengesett haben. Die versteinerten Reste, welche



Fig. 19. Das Ei des gemeinen Blasentang (Fucus vesiculosus), eine einfache nackte Zelle, start vergrößert. In der Mitte der nackten Protoplasma-Kugel schimmert der helle Kern hindurch.

und von denselben (vorzüglich aus der silurischen Zeit) erhalten sind, können und allerdings nur eine schwache Vorstellung davon geben, weil die Formen dieser Tange, gleich

den meisten anderen, sich nur schlecht zur Erhaltung im fossilen Zustande eignen. Jedoch ist vielleicht, wie schon bemerkt, ein großer Theil der Steinkohle aus denselben zusammengesetzt.

Weniger bedeutend ift die vierte Rlaffe der Tange, Diejenige der Rosentange oder Rothtange (Florideae oder Rhodophyceae). Amar entfaltet auch diese Rlasse einen großen Reichthum verschiedener Formen. Allein die meisten berselben sind von viel geringerer Größe als die Brauntange. Uebrigens fieben fie den letteren an Bollfommenheit und Differenzirung der äußeren Form keineswegs nach, übertreffen dieselben vielmehr in mancher Beziehung. Sierher gehören die schönsten und zierlichsten aller Tange, welche sowohl durch die feine Fiederung und Zertheilung ihres Laubkörvers, wie durch reine und sarte rothe Karbung zu den reisendsten Bilangen gehören. Die charafteristische rothe Karbe ist bald ein tiefes Purvur=, bald ein brennen= des Scharlach =, bald ein gartes Rosenroth, und geht einerseits in violette und purpurblaue, andrerseits in braune und grüne Tinten in bewunderungswürdiger Pracht über. Wer einmal eines unserer nordischen Seebader besucht hat, wird gewiß schon mit Staunen die reizenden Formen dieser Florideen betrachtet haben, welche auf weißem Papier, zierlich angetrochnet, vielfach zum Berkaufe geboten werden. Die meisten Rothtange sind leider so gart, daß sie gar nicht der Bersteinerung fähig find, so die prachtvollen Ptiloten, Plokamien, Delefferien u. f. w. Doch giebt es einzelne Formen, wie die Chondrien und Sphärofoffen, welche einen härteren, oft fast knorpelharten Thallus benigen, und von diesen find uns auch manche versteinerte Reste,

namentlich aus den filurischen, devonischen und Kohlenschichten, später befonders aus dem Jura erhalten worden. Wahrscheinlich nahm auch diese Klasse an der Zusammensehung der archolithischen Tangslora wesentlichen Antheil.

Die fünfte und lette Klasse unter den Algen bilden die Mostange (Characeae). Hierher gehören die tangartigen Armleuchterpflanzen (Chara) und Glanzmose (Nitella), welche mit ihren grünen, fadenförmigen, quirlartig von gabelspaltigen Aesten umstellten Stengeln in unseren Teichen und Tümpeln oft dichte Bänke bilden. Einerseits nähern sich die Characeen im anatomischen Bau, besonders der Fortpslanzungsorgane, den Mosen und werden diesen neuerdings unmittelbar angereiht. Andrerseits stehen sie durch viele Eigenschaften tief unter den übrigen Mosen und schließen sich vielmehr den Grüntangen oder Conservinen an. Man könnte sie daher wohl als übrig gebliebene und eigenthümlich ausgebildete Abkönnnlinge von jenen Grünz tangen betrachten, aus denen sich die übrigen Mose entwickelt haben. Durch manche Eigenthümlichseiten sind übrigens die Characeen so sehr von allen übrigen Pflanzen verschieden, daß viele Botaniker sie als eine besondere Hauptabtheilung des Pflanzenreichs betrachten.

Was die Verwandtschaftsverhältnisse der verschiedenen Tangklassen zu einander und zu den übrigen Pflanzen betrifft, so bilden höchst wahrscheinlich, wie schon bemerkt, die Urtange oder Archephyceen die gemeinsame Wurzel des Stammbaums, nicht allein für die verschiesdenen Tangklassen, sondern für das ganze Pflanzenreich. Deshald können sie auch mit Recht als Urpflanzen oder Protophyten bezeichenet werden. Aus den nackten vegetabilischen Moneren, welche sich im ersten Beginn der laurentischen Periode entwickelten, werden zunächst Hülleytoden entstanden sein (S. 308), indem der nackte, strukturlose Eiweisleib der Moneren sich an der Oberfläche trustenartig verdichtete oder eine Hülle ausschwiste. Späterhin werden dann aus diesen Hülleytoden echte Pflanzenzellen geworden sein, indem im Innern sich ein Kern oder Rucleus von dem umgebenden Zellstoff oder Plasma sonderte. Die drei Klassen der Grüntange, Brauntange und Roths

tange sind vielleicht drei gesonderte Stämme, welche unabhängig von einander aus der gemeinsamen Burzelgruppe der Urtange entstanden sind und sich dann (ein jeder in seiner Art) weiter entwickelt und vielssach in Ordnungen und Kamilien verzweigt haben. Die Brauntange und Nothtange haben keine nähere Blutsverwandtschaft zu den übrisgen Klassen des Pflanzenreichs. Diese letzteren sind vielmehr aus den Urtangen entstanden, und zwar entweder direkt oder durch Bermittlung der Grüntange. Wahrscheinlich sind einerseits die Mose (aus welchen später die Farne sich entwickelten) aus einer Gruppe der Grüntange, andrerseits die Pilze und Flechten aus einer Gruppe der Urtange hervorgegangen. Die Phanerogamen haben sich jedensfalls erst viel später aus den Farnen entwickelt.

Alls zweite Hauptflaffe des Pflanzenreichs haben wir oben die Kadenvilangen (Inophyta) angeführt. Bir verffanden darunter die beiden naheverwandten Rlaffen der Flechten und Vilze. Es ift möglich, daß diese Thalluspflanzen nicht aus den Urtangen entstanden find, sondern aus einem oder mehreren Moneren, die unabhängig von letteren durch Urzeugung entstanden. Insbesondere erscheint es denkbar, daß manche von den niedersten Bilgen, wie 3. B. manche Gährungsvilze, Mifrofoffus-Kormen u. f. w. einer Angabl von verschiedenen archigonen (b. h. durch Urzeugung entstandenen) Moneren ihren Ursprung verdanken. Jedenfalls sind die Kadenvilangen nicht als Stammeltern ber boberen Vilanzenflagen zu betrachten. Sowohl die Flechten als die Pilze unterscheiden sich von diesen durch die Zusammensetzung ihres weichen Körpers aus einem dichten Ge= flecht von sehr langen, vielfach verschlungenen, eigenthümlichen Fadenzellen, den sogenannten Suphen, weshalb wir sie eben in der Sauptflaffe der Fradenpflanzen zusammenfaffen. Fraend bedeutende fossile Reste fonnten dieselben wegen ihrer eigenthümlichen Beschaffenheit nicht hinterlaffen, und so fonnen wir denn die paläontologische Entwickelung derselben nur sehr unsicher errathen.

Die erste Klasse der Fadenpflanzen, die Pilze (Fungi), werden irrthümlich oft Schwämme genannt und daber mit den echten thieris

ichen Schwämmen oder Spongien verwechselt. Sie zeigen einerseits febr nabe Bermandtschaftsbeziehungen, zu den niedersten Algen; insbesondere find die Tanavilze oder Phycomyceten (die Savrolegnieen und Peronosporeen) eigentlich nur durch den Mangel des Blatt= gründ oder Chlorophylls von den vorher genannten Schlauch algen oder Siphoneen (den Baucherien und Caulerpen) verschieden. Undrerseits aber haben alle eigentlichen Bilze so viel Eigenthümliches und weichen namentlich durch ihre Ernährungsweise so sehr von allen übrigen Pflanzen ab, daß man fie als eine gang besondere Sauptgruppe des Bflanzenreichs betrachten fonnte. Die übrigen Pflanzen leben aröftentheils von anorganischer Nahrung, von einfachen Berbindungen, welche fie zu verwickelteren zusammenseben. Gie erzeugen Brotovlasma durch Zusammensekung von Wasser. Roblenfäure und Ummoniat. Sie athmen Roblenfäure ein und Cauerstoff aus. Die Bilze dagegen leben, gleich den Thieren, von organischer Nahrung, von verwickelten und lockeren Kohlenstoffverbindungen, welche sie von anderen Draanismen erhalten und zersetzen. Sie athmen Sauerstoff ein und Kohlensäure aus, wie die Thiere. Auch bilden sie niemals das Blattgrun oder Chlorophyll, welches für die meisten übrigen Pflanzen so charafteristisch ist. Ebenso erzeugen sie niemals Stärkemehl oder Amylum. Daher haben schon wiederholt bervorragende Botanifer den Borschlag gemacht, die Vilze ganz aus dem Pflanzenreiche zu entfernen und als ein besonderes drittes Reich zwischen Thier = und Pflanzenreich zu setzen. Dadurch würde unser Protistenreich einen sehr bedeutenden Zuwachs erhalten. Die Pilze würden sich hier den sogenannten "Schleimpilzen" oder Myromyceten (die jedoch gar feine Huphen bilden) zunächst auschließen. Da aber viele Pilze sich auf geschlechtlichem Wege fortpflanzen, und da die meisten Botanifer, der herkömmlichen Anschauung gemäß, die Pilze als echte Pflanzen betrachten, laffen wir fie hier im Pflanzenreiche stehen, und verbinden sie mit den Flechten, denen sie jedenfalls am nächsten verwandt sind. Der phyletische Ursprung der Bilze wird wohl noch lange im Dunkeln bleiben. Die bereits angedeutete nabe

Berwandtschaft der Phykomyceten und Siphoneen (besonders der Saprolegnieen und Vaucherier) läßt daran denken, daß sie von letzeren abstammen. Die Pilze würden dann als Algen zu betrachten sein, die durch Anpassung an das Schmaroperleben ganz eigenthümslich umgebildet sind. Andrerseits sprechen jedoch auch manche Thatsachen für die Vermuthung, daß die niedersten Pilze selbstständig aus archigonen Moneren entsprungen sind.

Die zweite Klasse der Inophyten, die Klechten (Lichenes), find in phylogenetischer Beziehung sehr merkwürdig. Die überraschenden Entdeckungen der letten Sabre haben nämlich gelehrt, daß jede Alechte eigentlich aus zwei ganz verschiedenen Pflanzen zusammengesett ift, aus einer niederen Algenform (Nostochaceen, Chroococcaceen) und aus einer parafitischen Bilgform (Ascomyceten), welche auf der ersteren schmaront, und von den affimilirten Stoffen lebt, die diese bereitet. Die grünen, chlorophyllhaltigen Zellen (Gonidien), welche man in jeder klechte findet, gehören der Alge an. Die farblosen Fäden (Suphen) dagegen, welche dicht verwebt die Sauptmaffe des Riechtenkörvers bilden, gehören dem ichmarokenden Bilse an. Immer aber find beide Pflansenformen. Bils und Alae, die man doch als Angehörige zweier ganz verschiedener Sauptflassen betrachtet, jo fest mit einander verbunden und jo innig durchwachsen, daß Jedermann die Klechte als einen einheitlichen Draanismus betrachtet. Die meisten Flechten bilden mehr oder weniger unanschnliche, formlose oder unregelmäßig zerriffene, frustenartige lleberzüge auf Steinen, Baumrinden u. f. w. Die Farbe derfelben wechselt in allen möglichen Abstufungen vom reinsten Weiß, durch Gelb, Roth, Grün, Braun, bis zum dunkelsten Schwarz. Wichtig find viele glechten in ber Defonomie der Natur badurch, daß fie sich auf den trockensten und unfruchtbarften Orten, insbesondere auf dem nachten Gestein ansiedeln fonnen, auf welchem feine andere Pflanze leben fann. Die harte schwarze Lava, welche in vulkanischen Gegenden viele Quadratmeilen Boden bedeckt, und welche oft Jahrhunderte lang jeder Pflanzenanniedelung den hartnäckigsten Widerstand leistet, wird zuerst immer von

Flechten bewältigt. Weiße oder graue Steinflechten (Stereocaulon) sind es, welche auf den ödesten und todtesten Lavaseldern mit der Urbarmachung des nackten Felsenbodens beginnen und denselben sür die nachfolgende höhere Begetation erobern. Ihre absterbenden Leiber bilden die erste Dammerde, in welcher nachher Mose, Farne und Blüthenpstanzen sesten Fuß sassen können. Auch gegen klimatische Unbilden sind die zähen Flechten unempsindlicher als alle anderen Pflanzen. Daher überziehen ihre trockenen Krusten die nackten Felsen noch in den höchsten, großentheils mit ewigem Schnee bedeckten Gesbirgshöhen, in denen keine andere Pflanze mehr ausdauern kann.

Indem wir nun die Bilze, Flechten und Tange, welche gewöhnlich als Thalluspflanzen zusammengefaßt werden, verlaffen, betreten wir das Gebiet der zweiten großen Sauptabtheilung des Pflanzenreiche, der Prothalluspflanzen (Prothallota oder Prothallophyta), welche von Anderen als phyllogonische Arpptogamen bezeich= net werden (im Gegenfaß zu den Thalluspflanzen oder thallogoni= ichen Krnptogamen). Dieses Gebiet umfaßt die beiden Sauptflaffen der Mose und Farne. Sier begegnen wir bereits allgemein (wenige der untersten Stufen ausgenommen) der Sonderung des Pflan= zenforpere in zwei verschiedene Grundorgane: Arenorgane (oder Stengel und Burgel), und Blätter (oder Seitenorgane). Sierin gleiden die Prothalluspflanzen bereits den Blumenpflanzen, und daher faßt man fie neuerdings auch häufig mit diefen als Stockpflangen oder Cormophyten zusammen. Andrerseits aber gleichen die Mose und Farne den Thalluspflanzen durch den Mangel der Blumenbildung und der Samenbildung, und daber stellte fie schon Linné mit diesen als Kryptogamen zusammen, im Gegensatz zu den samenbildenden Pflanzen oder Blumenpflanzen (den Anthophnten oder Pha= nerogamen).

Unter dem Namen "Prothalluspflanzen" vereinigen wir die nächste verwandten Mose und Farne deshalb, weil bei Beiden sich ein sehr eigenthümlicher und charafteristischer Generationswechsel in der indivisuellen Entwickelung sindet. Jede Art nämlich tritt in zwei verschies

denen Generationen auf, von denen man die eine gewöhnlich als Borfeim oder Prothallium bezeichnet, die andere baaegen als ben eigentlichen Stoff ober Cormus bes Mojes ober bes Farns betrach-Die erste und ursprüngliche Generation, der Borfeim oder Prothallus, auch das Prothallium oder Protonema genannt, fieht noch auf jener niederen Stufe der Formbildung, welche alle Thalluspflamen zeitlebens zeigen, d. b. es find Stengel und Blattorgane noch nicht gesondert, und der gange zellige Körper des Borkeims stellt einen einfachen Thallus dar. Die zweite und vollkommenere Generation der Mofe und Farne dagegen, der Stock oder Cormus, bilbet einen viel höher organisirten Körper, welcher wie bei den Blumenpflanzen in Stengel und Blatt gesondert ift, ausgenommen bei den niedersten Mosen, bei welchen auch diese Generation noch auf ber niederen Stufe der unprünglichen Thallusbildung fteben bleibt. Mit Ausnahme dieser letteren erzeugt allgemein bei den Mosen und Farnen die erste Generation, ber thallusförmige Vorkeim, eine stockförmige zweite Generation mit Stengel und Blättern; Diefe erzeugt wiederum den Thallus der ersten Generation u. i. w. Es ift also, wie bei dem gewöhnlichen einfachen Generationswechsel der Thiere, die erste Generation der dritten, fünften u. f. w., die zweite dagegen ber vierten, fechsten u. f. w. gleich. (Bergl. oben G. 185.)

Bon den beiden Hauptklassen der Prothalluspflanzen stehen die Mose im Allgemeinen auf einer viel tieseren Stuse der Ausbildung, als die Farne, und vermitteln durch ihre niedersten Formen (namentslich in anatomischer Beziehung) den liebergang von den Thalluspflanzen und speciell von den Tangen zu den Farnen. Der geneaslogische Zusammenhang der Mose und Farne, welcher dadurch anzgedeutet wird, läßt sich jedoch nur zwischen den unvollkommensten Formen beider Hauptklassen und Farne stehen in gar feiner näheren Beziehung zu einander und entwickeln sich nach ganz entgegenzesetzen Richtungen hin. Jedenfalls sind die Mose direkt aus Thalzluspflanzen und zwar wahrscheinlich aus Grüntangen entstanden.

Die Farne dagegen stammen wahrscheinlich von ausgestorbenen unbekannten Museinen ab, die den niedersten der heutigen Lebermose sehr nahe standen. Für die Schöpfungsgeschichte sind die Farne von weit höherer Bedeutung als die Mose.

Die Hauptslasse der Mose (Muscinae, auch Musci oder Bryophyta genannt) enthält die niederen und unwollsommneren Pslanzen der Prothaltoten Gruppe, welche noch gefäßloß sind. Meistens ist ihr Körper so zurt und vergänglich, daß er sich nur sehr schlecht zur tenntlichen Erhaltung in versteinertem Zustande eignet. Daher sind die fossilen Reste von allen Mostslassen selten und unbedeutend. Bermuthlich haben sich die Mose schon in sehr früher Zeit aus den Thalsluspflanzen, und zwar aus den Grüntangen entwickelt. Wasserbeswohnende Uebergangsformen von letzteren zu den Mosen gab es wahrscheinlich schon in der Primordialzeit und landbewohnende in der Primärzeit. Die Mose der Gegenwart, aus deren stusenweis verschiedener Ausbildung die vergleichende Anatomie Giniges auf ihre Genealogie schließen fann, zerfallen in zwei verschiedene Klassen, nämslich 1. die Lebermose und 2. die Laubmose.

Die erste und ältere Klasse der Mose, welche sich unmittelbar an die Grüntange oder Conservinen anreiht, bilden die Lebermose (Hepaticae oder Thallobrya). Die hierher gehörigen Mose sind meistens wenig bekannte, kleine und unansehnliche Kormen. Die niedersten Formen derselben besitzen noch in beiden Generationen einen einfachen Thallus, wie die Thalluspflanzen, so z. B. die Niccien und Marchantien. Die höheren Lebermose dagegen, die Jungermannien und Berwandte, beginnen allmählich Stengel und Blatt zu sondern, und die höchsten schließen sich unmittelbar an die Laubmose an. Die Lebermose zeigen durch diese llebergangsbildung ihre direkte Abstammung von den Thallophyten, und zwar von den Grüntangen an.

Diejenigen Mose, welche der Laie gewöhnlich allein kennt, und welche auch in der That den hauptsächlichsten Bestandtheil der gansen Hauptslässe bilden, gehören zur zweiten Klasse, den Laubmossen (Musci frondosi, Musci im engeren Sinne oder Phyllobrya).

Unter die Laubmose gehören die meisten jener zierlichen Bflänzchen, die zu dichten Gruppen vereinigt den seidenglänzenden Mosteppich unierer Balder bilden, oder auch in Gemeinschaft mit Lebermofen und Alechten die Rinde der Bäume übergieben. 2018 die Wafferbehalter. welche die Teuchtiakeit sorafältig aufbewahren, find fie für die Defonomie der Natur von der größten Bichtigkeit. Wo der Mensch schonunaslos die Wälder abholst und ausrodet, da verschwinden mit den Bäumen auch die Laubmoje, welche ihre Rinde bedecken oder im Schupe ihred Schattens den Boden befleiden und die Lücken zwischen den größeren Gewächsen ausfüllen. Mit den Laubmosen verschwinden aber die nüslichen Bafferbehälter, welche Regen und Than sammeln und für die Zeiten der Trockniß aufbewahren. Co entsteht eine trostlose Durre des Bodens, welche das Aufkommen jeder ergiebigen Begetation vereitelt. In dem größten Theile Gud-Europas, in Griechenland, Italien, Sicilien, Spanien find durch die rückfüchtslose Ausrodung der Balder die Mose vernichtet und dadurch der Boden seiner nünlichsten Keuchtiakeitsvorräthe beraubt worden; die vormals blühendsten und üppichsten Landstriche sind in durre, öde Büsten verwandelt. Leider nimmt auch in Deutschland neuerbings diese robe Barbarei immer mehr überhand. Wahrscheinlich baben die fleinen Laubmose jene außerordentlich wichtige Rolle schon seit febr langer Zeit, vielleicht seit Beginn der Brimarzeit gesvielt. Da aber ihre garten Leiber ebenso wenig wie die der übrigen Mose für die deutliche Erhaltung im fossilen Zustande geeignet find, so fann und hierüber die Palaontologie feine Austunft geben.

Beit mehr als von den Mosen wissen wir durch die Bersteinerungöfunde von der außerordentlichen Bedeutung, welche die zweite Hauptslasse der Prothaltuspflanzen, die der Farne, sür die Geschichte der Pflanzenwelt gehabt hat. Die Farne, oder genauer ausgedrückt, die "farnartigen Pflanzen" (Filicinae oder Pteridoidae, auch Pteridophyta oder Gesäßfryptogamen genannt) bildeten während eines außerordentlich langen Zeitraums, nämlich während des ganzen primären oder paläolithischen Zeitalters, die Hauptmasse der Pflanzen-

welt, so daß wir dasselbe geradezu als das Reitalter der Karnwälder bezeichnen fonnten. Seit Anbeginn der devonischen Beit, in welcher zum ersten Male landbewohnende Dragnismen auftraten. während der Ablagerung der devonischen, carbonischen und vermischen Schichten, überwogen die farnartigen Pflanzen fo febr alle übrigen. daß jene Benennung bieses Zeitalters in der That gerechtfertigt ift. In den genannten Schichtensuftemen, vor allen aber in den ungeheuer mächtigen Steinfohlenflöken der carbonischen oder Steinfohlenzeit, finden wir so zahlreiche und zum Theil wohl erhaltene Reste von Karnen, daß wir und daraus ein ziemlich lebendiges Bild von der ganz eigen= thümlichen Landflora des paläolithischen Zeitalters machen können. Im Jahre 1855 betrug die Gesammtzahl der damals befannten paläolithischen Pflanzenarten ungefähr Eintausend, und unter diesen befanden sich nicht weniger als 872 farnartige Bflanzen. Unter den übrigen 128 Arten befanden sich 77 Gunnospermen (Nadelhölser und Palmfarne), 40 Thalluspflanzen (größtentheils Tange) und gegen 20 nicht sicher bestimmbare Cormophyten.

Wie schon vorher bemerkt, haben sich die Karne wahrscheinlich aus niederen Lebermofen hervorgebildet, und zwar schon im Beginn der Primärzeit, in der devonischen Periode. In ihrer Organisation erheben sich die Karne bereits bedeutend über die Mose und schließen sich in ihren höheren Formen ichon an die Blumenpflanzen an. Während bei den Mosen noch ebenso wie bei den Thalluspflanzen der ganze Körper aus ziemlich gleichartigen, wenig oder nicht differenzirten Zellen susammengesett ift, entwickeln sich im Gewebe der Farne bereits jene eigenthümlich differenzirten Zellenstränge, welche man als Pflanzenge= fage und Gefäßbundel bezeichnet, und welche auch bei den Blumen= pflanzen allgemein vorkommen. Daher vereinigt man wohl auch die Farne als "Gefäßtryptogamen" mit den Phanerogamen, und stellt diefe "Gefäßpflangen" den "Zellenpflangen" gegenüber, d. h. den "Zellenkryptogamen" (Mosen und Thalluspflanzen). Dieser hochwichtige Fortschritt in der Pflanzenorganisation, die Bildung der Gefäße und Gefäßbundel, fand bennach erft in der devonischen Zeit statt, also

im Beginn der zweiten und fleineren Salfte der organischen Erdges schichte.

Die Sauptflaffe der Farne oder Kilicinen gerfällt in funf perschiedene Klassen, nämlich 1. die Laubfarne oder Aterideen. 2. die Schaftfarne oder Calamarien. 3. Die Bafferfarne oder Mbisofarpeen. 4. die Zungenfarne oder Ophiogloffeen, und 5. die Schuppenfarne oder Levidophyten. Die bei weitem wichtiaste und sormenreichste von diefen fünf Klassen, welche den Sauvtbestandtheil der valäolithischen Wälder bildete, waren die Laubfarne und denmächst die Schuvvenfarne. Dagegen traten die Schaftfarne und Zungenfarne ichon damals mehr zurud, und von den Bafferfarnen wiffen wir nicht einmal mit Bestimmtheit, ob sie damals ichon lebten. Es muß und schwer fallen, und eine Vorstellung von dem gang eigenthümlichen Charafter jener düsteren valäolithischen Karnwälder zu bilden, in denen der ganze bunte Blumenreichthum unferer gegenwärtigen Flora noch völlig fehlte, und welche noch von keinem Bogel belebt wurden. Bon Blu= menpflanzen eristirten damals nur die beiden niedersten Klassen, die nacktsamigen Nadelhölser und Valmfarne, deren einfache und unscheinbare Blüthen faum den Namen der Blumen verdienen.

Neber die Phylogenie der Farne und der aus ihnen entstandes nen Gymnospermen sind wir vorzüglich durch die ausgezeichneten Untersuchungen ausgestärt worden, welche 1872 Eduard Strassburger über "die Coniferen und die Gnetaceen", sowie "über Azolla" u. s. w. veröffentlicht hat. Dieser denkende Natursorscher geshört, wie Charles Martins in Montpellier, zu der sehr gerinsgen Zahl von Botanikern, welche den sundamentalen Werth der Descendenz Theorie vollskändig begriffen und den mechanischen Caussal-Jusanmenhang zwischen Ontogenie und Phylogenie verstanden haben. Während die große Mehrzahl der Botaniker noch heute die in der Zoologie längst eingebürgerte wichtige Unterscheidung zwischen Honologie und Analogie, zwischen der morphologischen und physioslogischen Bergleichung der Theile nicht kennt, hat Strasburger in seiner "vergleichenden Anatomie" der Gymnospermen diese Unterscheis

dung und das biogenetische Grundgeset benützt, um die Grundzüge der Blutsverwandtschaft dieser wichtigen Pflanzengruppe festzustellen.

Alls die Stammaruppe der Karne, die fich zunächst aus den Lebermosen entwickelt hat, erscheint die Klasse der eigentlichen Karne im engeren Sinne, der Laubfarne oder Bedelfarne (Filices oder Phyllopterides, auch Pterideae genannt). In der gegenwärtigen Alora unserer gemäßigten Zonen spielt diese Klasse nur eine untergeordnete Rolle, da sie hier meistens nur durch die niedrigen stammlosen Farnfräuter vertreten ift. In der beißen Bone dagegen, namentlich in den feuchten, dampfenden Bäldern der Tropengegenden erhebt ne fich noch beutigentage zur Bildung der hochstämmigen, palmenähnlichen Kurnbäume. Dieje iconen Baumfarne der Gegenwart, melde zu den Hauptzierden unserer Gewächsbäuser gehören, können uns aber nur eine schwache Vorstellung von den stattlichen und prachtvollen Laubfarnen der Primargeit geben, deren mächtige Stämme damals bichtgedrängt gange Balber zusammensetten. Man findet diese Stamme namentlich in den Steinkohlenflögen der Carbonzeit maffenhaft über einander gehäuft, und dazwischen vortrefflich erhaltene Abdrücke von den zierlichen Wedeln oder Blättern, welche in schirmartia ausge= breitetem Busche den Gipfel des Stammes fronten. Die einfache oder mehrfache Zusammensehung und Riederung dieser Wedel, der zierliche Berlauf der veräftelten Nerven oder Gefäßbundel in ihrem garten Laube ift an den Abdrücken der paläolithischen Karmvedel noch so deutlich zu erkennen, wie an den Farnwedeln der Jestzeit. Bei Bielen find selbst die Fruchthäuschen, welche auf der Unterfläche der Wedel vertheilt find, gang deutlich erhalten. Rach der Steinkohlenzeit nahm das Uebergewicht der Laubfarne bereits ab und schon gegen Ende der Secundarzeit spielten sie eine fast so untergeordnete Rolle wie in der Gegenwart.

Aus den Laubsarnen oder Pterideen scheinen sich als drei diversgirende Aeste die Calamarien, Ophioglossen und Rhizofarpeen entswickelt zu haben. Bon diesen drei Klassen sind auf der niedersten Stuse die Schaftfarne stehen geblieben (Calamariae oder Calamo-

phyta). Sie umfaffen drei verschiedene Ordnungen, von benen nur eine noch gegenwärtig lebt, nämlich die Schafthalme ober Schachtelhalme (Equisetaceae). Die beiden anderen Ordnungen, Die Riesenhalme (Calamiteae) und die Sternblatthalme (Asterophylliteae) find lanast ausgestorben. Alle Schaftfarne zeichnen fich durch einen hohlen und gegliederten Schaft, Stengel oder Stamm aus, an welchem Ueste und Blätter, wenn sie vorhanden find, auirlförmig um die Stengelglieder herumsteben. Die hohlen Stengelalieder find burch Querscheidewände von einander getrennt. Bei ben Schafthalmen und Calamiten ift die Oberfläche von lanasverlaufenden parallelen Rippen durchzogen, wie bei einer cannelirten Säule, und die Oberhaut enthält so viel Riefelerde, daß sie gum Scheuern und Poliren verwendet werden fann. Bei den Sternblatt= halmen oder Afterophylliten waren die sternförmig in Quirle gestellten Blätter stärfer entwickelt als bei den beiden anderen Ordnungen. In der Gegenwart leben von den Schaftsarnen nur noch die unanfehnlichen Schafthalme oder Equisetum : Arten unserer Gumpfe und Moore, welche mahrend ber gangen Primar = und Secundarzeit burch mächtige Bäume aus der Gattung Equisetites vertreten waren. Bur felben Zeit lebte auch die nächstverwandte Ordnung der Riefenhalme (Calamites), deren ftarte Stämme gegen 50 Rug Sobe erreichten. Die Ordnung der Sternblatthalme (Asterophyllites) dagegen ent= hielt fleinere, zierliche Pflanzen von sehr eigenthümlicher Form, und blieb ausschließlich auf die Primärzeit beschränft.

Am wenigsten befannt von allen Farnen ist uns die Geschichte der dritten Klasse, der Burzelfarne oder Wasserfarne (Rhizocarpeae oder Hydropterides). In ihrem Bau schließen sich diese, im süßen Basser lebenden Farne einerseits an die Laubsarne, andrerseits an die Schuppensarne an. Es gehören hierher die wenig befannten Mossarne (Salvinia), Kleesarne (Marsilea) und Villensarne (Pilularia) in den süßen Gewässern unserer Heimath, ferner die größere schwimmende Azolla der Tropenteiche. Die meisten Bassersarne sind von zarter Beschaffenheit und deshalb wenig zur Bersteinerung ge-

eignet. Daher mag es wohl rühren, daß ihre fossilen Reste so seleten sind, und daß die ältesten derselben, die wir kennen, im Jura gefunden wurden. Wahrscheinlich ist aber die Klasse viel älter und hat sich bereits während der paläolithischen Zeit aus anderen Farenen durch Anpassung an das Wasserleben entwickelt.

Die vierte Farnklasse wird durch die Zungenfarne (Ophio-glosseae oder Glossopterides) gebildet. Früher wurden diese Farne, zu welchen von unseren einheimischen Gattungen außer dem Ophio-glossum auch das Botrychium gehört, nur als eine kleine Unterabteilung der Laubfarne betrachtet. Sie verdienen aber deshalb den Rang einer besonderen Klasse, weil sie eine wichtige, phylogenetisch vermittelnde Zwischenform zwischen den Pterideen und Lepidophyten darstellen und demnach auch zu den directen Vorsahren der Blumen-pflanzen zu rechnen sind.

Die fünfte und lette Farnflaffe bilden die Eduppenfarne (Lepidophyta oder Selagines). Wie die Zungenfarne aus den Laubfarnen, fo find fpater die Schuppenfarne aus den Bungenfarnen entstanden. Die Levidophyten entwickelten sich höber als alle übrigen Karne und bilden bereits den lebergang zu den Blumenpflanzen, die sich aus ihnen zunächst hervorgebildet haben. Nächst den Wedelfarnen waren sie am meisten an der Zusammensetzung der valäolithischen Farnwälder betheiligt. Auch diese Klasse enthält, gleichwie die Klasse der Schaftfarne, drei nahe verwandte, aber doch mehr= fach verschiedene Ordnungen, von denen nur noch eine am Leben, die beiden anderen aber bereits gegen Ende der Steinkohlenzeit ausgestorben sind. Die heute noch lebenden Schuppenfarne gehören zur Ordnung der Barlappe (Lycopodiaceae). Es find meiftens fleine und zierliche, modabnliche Pflanzchen, beren garter, in vielen Windungen schlangenartig auf dem Boden friechender und vielveräftelter Stengel dicht von schuppenähnlichen und fich deckenden Blättchen eingehüllt ift. Die zierlichen Lycopodium-Ranken unserer Bälder, welche die Gebirgereisenden um ihre bute winden, werden Ihnen Allen befannt sein, ebenso die noch zartere Selaginella, welche als

sogenanntes "Hankenmood" ben Boden unserer Gewächshäuser mit dichtem Teppich giert. Die größten Bärlappe der Gegenwart leben auf den Sundainseln und erheben fich dort zu Stämmen von einem balben Kuß Dicke und 25 Kuß Sobe. Aber in der Brimargeit und Secundarzeit waren noch größere Baume Diefer Gruppe weit verbreitet, von denen die ältesten vielleicht zu den Stammeltern der Radelhößer gehören (Lycopodites). Die mächtigste Entwickelung erreichte jedoch die Klasse der Schuppenfarne während der Primärzeit nicht in den Bärlappbäumen, sondern in den beiden Ordnungen der Schuppenbaume (Lepidodendreae) und ber Siegelbaume (Sigillarieae). Diese beiden Ordnungen treten schon in der Devonzeit mit einzelnen Urten auf, erreichen jedoch ihre massenhafte und erstaunliche Ausbildung erft in der Steinkoblenzeit, und sterben bereits acaen Ende derielben oder in der darauf folgenden permifden De= riode wieder aus. Die Schuppenbäume oder Levidodendren waren wahrscheinlich den Bärlappen noch näher verwandt, als die Siegelbäume. Sie erhoben sich zu prachtvollen, unveräftelten und gerade aufsteigenden Stämmen, die sich am Gipfel nach Art eines Kronleuchters aabelsvaltig in zahlreiche Neste theilten. Diese trugen eine mächtige Krone von Schuvvenblättern und waren gleich dem Stamm in zierlichen Spirallinien von den Narben oder Ansagstellen der abgefallenen Blätter bedeckt. Man kennt Schuppenbäume von 40 -60 Kuß Länge und 12 — 15 Kuß Durchmeffer am Wurzelende. Ginselne Stämme follen felbit mehr als hundert Tuß lang fein. viel maffenhafter finden sich in der Steinkohle die nicht minder hoben, aber schlankeren Stämme der merkwürdigen Siegelbäume oder Sigillarien angehäuft, Die an manden Orten hauptfächlich die Steinfohlenflöke zusammenseken. Ihre Wurzelstöcke hat man früher als eine aang besondere Pflangenform (Stigmaria) beschrieben. Die Siegelbäume find in vieler Beziehung den Schuppenbäumen fehr abnlich, weichen jedoch durch ihren anatomischen Bau schon mehrfach von diesen und von den Farnen überhaupt ab. Bielleicht waren fie den ausgestorbenen devonischen Encopterideen nahe verwandt,

welche charafteristische Eigenschaften der Bärlappe und der Laubsarne in sich vereinigten, und welche Strasburger als die hypothestische Stammform der Blumenpflanzen (zunächst der Nadelhölzer) bestrachtet.

Indem wir nun die dichten Farnwälder der Primärzeit verlaufen. welche vorzugsweise aus den Laubfarnen, aus den Schuppenbäumen und Siegelbäumen zusammengeset sind, treten wir in die nicht minber darafteriftischen Nadelwälder ber Secundarzeit binüber. Damit treten wir aber zugleich aus dem Bereiche der blumenlosen und sa= menlosen Pflanzen oder Kruptogamen in die zweite Sauptabtheilung des Pflangenreichs, in das Unterreich der samenbildenden Pflangen. ber Blumenpflanzen ober Phanerogamen binein. Diefe formenreiche Abtheilung, welche die Hauptmaffe der jest lebenden Pflanzenwelt, und namentlich die große Mehrzahl der landbewohnen= den Pflanzen enthält, ift jedenfalls viel jungeren Alters, als die Abtheilung der Arnprogamen. Denn fie fann erft im Laufe des paläolithischen Zeitalters aus dieser letteren sich entwickelt haben. Mit voller Gewißheit fonnen wir behaupten, daß mährend des ganzen archolithischen Zeitalters, also während der ersten und längeren Sälfte der organischen Erdgeschichte, noch aar keine Blumenvflanzen existir= ten, und daß sie sich erft während der Primärzeit aus farnartigen Arnptogamen entwickelten. Die anatomische und embryologische Berwandtschaft der Phanerogamen mit diesen letteren ist so innig, daß wir daraus mit Sicherheit auch auf ihren genealogischen Zusammenhang, ihre wirkliche Blutsverwandtschaft schließen können. Die Blumenpflanzen können unmittelbar weder aus Thalluspflanzen noch aus Mosen, sondern nur aus Farnen oder Filicinen entstanden sein. Höchst wahrscheinlich sind die Schuppenfarne oder Lepidophyten, und zwar die vorher genannten Lycopterideen, welche der heutigen Selaginella fehr nahe verwandt waren, die unmittelbaren Borfahren der Phanervaamen gewesen.

Schon seit langer Zeit hat man auf Grund des inneren anatomischen Baues und der embryologischen Entwickelung das Unterreich der Phanerogamen in zwei große Hauptklassen eingetheilt, in die Nacktsamigen oder Gymnospermen und in die Decksamisgen oder Angiospermen. Diese letteren sind in jeder Beziehung vollkommener und höber organisirt als die ersteren, und haben sich erst später, im Lause der Secundärzeit, aus jenen entwickelt. Die Gymnospermen bilden sowohl anatomisch als embryologisch die vermittelnde Uebergangsgruppe von den Farnen zu den Angiospermen.

Die niedere, unvollfommnere und ältere von den beiden Sauptflaffen der Blumenvilangen, die der Ractiamigen (Gymnospermae oder Archispermae) erreichte ihre mannichfaltiaste Ausbildung und ihre weiteste Verbreitung mabrent der mesolithischen oder Gecundargeit. Gie ift für dieses Zeitalter nicht minder charafteristisch, wie die Karnaruppe für das vorhergebende primäre, und wie die Ungiospermengruppe für das nachfolgende tertiäre Zeitalter. fonnten daber die Secundarzeit auch als den Zeitraum der Gimnosvermen, oder nach ihren bedeutendsten Bertretern als bas Zeitalter der Nadelhölser bezeichnen. Die Nachtsamigen zerfallen in drei Rlasfen, die Coniferen, Encadeen und Gnetaceen. Wir finden verstei= nerte Reste derselben bereits in der Steinkohle vor, und muffen daraus schließen, daß der llebergang von Schuppenfarnen in Gymno= spermen bereits während der Steinfohlenzeit, oder vielleicht felbst schon in der devonischen Zeit erfolgt ift. Immerhin spielen die Nachtsamigen während der gangen folgenden Primärzeit nur eine fehr untergeordnete Rolle und gewinnen die Berrichaft über die Farne erft im Beginn ber Secundarzeit.

Bon den drei Klassen der Gynnnospermen steht diesenige der Palmfarne oder Zamien (Cycadeae) auf der niedersten Stuse und schließt sich, wie schon der Name sagt, unmittelbar an die Farne an, so daß sie selbst von manchen Botanikern wirklich mit dieser Gruppe in Systeme vereinigt wurde. In der äußeren Gestalt gleischen sie sowohl den Palmen, als den Farnbäumen oder baumartigen Laubfarnen und tragen eine aus Fiederblättern zusammengesetzte Krone, welche entweder auf einem diesen niedrigen Strunke oder auf

einem schlanken, einfachen, säulenförmigen Stamme sitt. In der Gegenwart ist diese einst formenreiche Klasse nur noch durch wenige, in der heißen Zone lebende Formen dürstig vertreten, durch die niesdrigen Zapsenfarne (Zamia), die dickkämmigen Brodsarne (Encephalartos), und die schlankstämmigen Rollsarne (Cycas). Man sindet sie häusig in unseren Treibhäusern, wo sie gewöhnlich mit Palmen verwechselt werden. Gine viel größere Formenmannichsaltigkeit als die lebenden, bieten uns die ausgestorbenen und versteinerten Zapsensfarne, welche namentlich in der Mitte der Secundärzeit, während der Iuraperiode in größter Masse ausgraften und damals vorzugsweise den Charakter der Wälder bestimmten.

In größerer Kormenmannichfaltigkeit als die Klasse der Balm= farne hat sich bis auf unsere Zeit der andere Zweig der Gymnospermenaruppe erhalten, die Klaffe der Radelhölzer oder Zapfen= bäume (Coniferae). Noch gegenwärtig spielen die dazu gehörigen Enpressen, Wachholder und Lebensbäume (Thuja), die Tarus und Ginfobäume (Salisburya), die Araucarien und Cedern, vor allen aber die formenreiche Gattung Pinus mit ihren gablreichen und bedeutenden Arten, den verschiedenen Riefern, Binien, Tannen, Fich= ten, Lärchen u. f. w. in den verschiedensten Gegenden der Erde eine fehr bedeutende Rolle, und sein ausgedehnte Baldgebiete fast allein zusammen. Doch erscheint diese Entwickelung der Nadelhölzer schwach im Bergleiche zu der gang überwiegenden Herrschaft, welche sich diese Alaffe während der älteren Secundarzeit, in der Triasperiode, über die übrigen Pflanzen erworben hatte. Damals bildeten mächtige Zapfenbäume in verhältnismäßig wenigen Gattungen und Arten, aber in un= geheuren Massen von Individuen beisammen stehend, den Sauptbestandtheil der mesolithischen Bälder. Gie rechtfertigen die Benennung der Secundärzeit als des "Zeitalters der Nadelwälder", obwohl die Coniferen schon in der Jurazeit von den Encadeen überflügelt wurden.

Die Stammgruppe der Coniferen spaltete sich schon frühzeitig in zwei Aeste, in die Araucarien einerseits, die Taxaccen oder Taxbäume andererseits. Bon den ersteren stammt die Hauptmasse der Nadelhöls

zer ab. Aus den letzteren hingegen entwickelte sich die dritte Klasse der Gymnospermen, die Mening os oder Gnetaceae. Diese fleine, aber sehr interessante Klasse enthält nur drei verschiedene Gattungen: Gnetum, Welwitschia und Ephedra; sie ist aber von großer Besteutung als die unmittelbare llebergangsgruppe von den Coniseren zu den Angiospermen, und zwar speciell zu den Dicotylen.

Mus den Radelmäldern der mesolithischen oder Secundarieit treten wir in die Laubwälder der cenolitbischen oder Tertiärzeit binüber und gelangen dadurch zur Betrachtung der sechsten und lesten Hauptflane des Pflangenreiche, der Dechiamigen (Angiospermae oder Metaspermae). Die ersten sicheren Berifeinerungen von Decfiamigen finden wir in den Schichten des Areideswitems, und zwar tommen bier neben einander Reste von den beiden Klassen vor, in welche man die Hauptflasse der Angiospermen allgemein eintheilt, nämlich Einfeimblättrige oder Monocotulen und 3 weifeimblätt= rige oder Dicotylen. Indeffen ift die gange Gruppe mahrschein= lich älteren Ursprungs und schon während der Triag-Periode entstanden. Wir fennen nämlich eine Anzahl von zweiselhaften und nicht nicher bestimmbaren fossilen Pflanzenresten aus der Jurazeit und aus der Triaszeit, welche von manchen Botanifern bereits für Angiosvermen, von anderen dagegen für (Spinnospermen gehalten werden. Bas die beiden Alassen der Decksamigen betrifft, Monocotylen und Dicotylen, jo haben fich böchst mahrscheinlich zunächst aus den Gnetaceen die Dicotylen, bingegen die Monocotylen erft später aus einem Zweige der Dicotnlen entwickelt.

Die Klasse der Einkeimblättrigen oder Einfamenlappigen (Monocotylae oder Monocotyledones, auch Endogenae genannt) umfaßt diesenigen Blumenpflanzen, deren Samen nur ein einziges Keimblatt oder einen sogenannten Samenlappen (Cotyledon) besitzt. Jeder Blattfreis ihrer Blume enthält in der großen Mehrzahl der Fälle drei Blätter, und es ist sehr wahrscheinlich, daß die gemeinsame Mutterpflanze aller Monocotylen eine regelmäßige und dreizählige Blüthe besaß. Die Blätter sind meistens einsach, von einfachen, graden Gefäßbündeln oder sogenannten "Nerven" durchzogen. Zu dieser Klasse gehören die umfangreichen Familien der Binsen und Gräser, Lilien umd Schwertlilien, Orchideen und Dioscoreen, serner eine Anzahl einheimischer Wasserpslanzen, die Wasserlinsen, Nohrstolben, Seegräser u. s. w., und endlich die prachtvollen, höchst entwickelten Familien der Aroideen und Pandaneen, der Bananen und Palmen. Im Ganzen ist die Monocotylenslasse trop aller Formensmannichsaltigseit, die sie in der Tertiärzeit und in der Gegenwart entwickelt hat, viel einförmiger organisirt, als die Dicotylenslasse, und auch ihre geschichtliche Entwickelung bietet ein viel geringeres Interesse. Da ihre versteinerten Reste meistens schwer zu erkennen sind, so bleibt die Frage vorläusig noch ossen, in welchem der drei größen secundäsen Zeiträume, Triass, Juras oder Kreidezeit, die Monocotylen aus den Dicotylen entstanden sind. Jedensalls existirten sie bereits in der Kreidezeit.

Biel größeres historisches und anatomisches Interesse bietet in der Entwickelung ihrer untergeordneten Gruppen die zweite Klasse der Decksamigen, die Zweike im blättrigen oder Zweikamen= lappigen (Dicotylae oder Dicotyledones, auch Exogenae benannt). Die Blumenpflanzen dieser Klasse besitätter (Cotyledonen). Die Grundzahl in der Zusammensehung ihrer Blüthe ist gewöhnlich nicht drei, wie bei den meisten Monocotylen, sondern vier oder füns, oder ein Bielsaches davon. Ferner sind ihre Blätter gewöhnlich höher differenzirt und mehr zusammengesetzt, als die der Monocotylen, und von gekrümmten, verästelten Gesäßbündeln oder "Abern" durchzogen. Zu dieser Klasse gehören die meisten Laubbäume, und da dieselbe in der Tertiärzeit schon ebenso wie in der Gegenwart das Uebergewicht über die Gymnospermen und Farne besaß, so konnten wir das cenoslithische Zeitalter auch als das der Laubwälder bezeichnen.

Obwohl die Mehrzahl der Dicotylen zu den höchsten und vollskommensten Pflanzen gehört, so schließt sich doch die niederste Abstheilung derselben unmittelbar an die Einmnospermen, und zwar an die Gnetaceen an. Bei den niederen Dicotylen ist, wie bei den Monocotylen, Kelch und Blumenkrone noch nicht gesondert. Man neunt sie daher Kelchblüthige (Monochlamydeae oder Apetalae). Diese Unterklasse ist ohne Zweisel als die Stammgruppe der Angiosspermen anzusehen, und existirte wahrscheinlich schon während der Triads oder Jura-Zeit. Es gehören dahin die meisten känchentrasgenden Laubbäume, die Birken und Erlen, Weiden und Pappeln, Buchen und Eichen, serner die nesselartigen Pflanzen, Nesseln, Hanfbartigen, Feigen, Maulbeeren und Rüstern, endlich die wolfsemilchartigen, lorbeerartigen, amaranthartigen Pflanzen u. s. w.

Erst später, in der Kreidezeit, erscheint die zweite und vollsfommnere Unterklasse der Dicotylen, die Gruppe der Kronenblüsthigen (Dichlamydeae oder Corollissonae). Diese entstanden aus den Kelchblüthigen dadurch, daß sich die einsache Blüthenhülle der letzteren in Kelch und Krone disserenzirte. Die Unterklasse der Krosnenblüthigen zerfällt wiederum in zwei große Hauptabtheilungen oder Legionen, deren jede eine große Menge von verschiedenen Ordnunsgen, Kamilien, Gattungen und Arten enthält. Die erste Legion führt den Ramen der Stockenblüthigen oder Diapetalen, die zweite den Ramen der Glockenblüthigen oder Gamopetalen.

Die tiefer stehende und unvollkommmere von den beiden Legionen der Kronenblüthigen sind die Eternblüthigen (Diapetalae,
auch Polypetalae oder Dialypetalae genannt). Hierher gehören die
umfangreichen Familien der Doldenblüthigen oder Umbelliseren, der
Kreuzblüthigen oder Eruciseren, serner die Ranunculaceen und Erassulaceen, Wasserrosen und Eistrosen, Malven und Geranien, und
neben vielen anderen namentlich noch die großen Abtheilungen der
Rosenblüthigen (welche außer den Rosen die meisten unserer Obstbäume umfassen), und der Schmetterlingsblüthigen (welche unter anderen die Wicken, Bohnen, Klee, Ginster, Afacien und Mimosen enthalten). Bei allen diesen Diapetalen bleiben die Blumenblätter getrennt und verwachsen nicht mit einander, wie es bei den Gamopetalen der Fall ist. Die letzteren haben sich erst in der Tertiärzeit aus

	ot-Abtheilungen	Blumenlose Pflanzen, Cryptogamae								Blumen-Pflanzen, Phanerogamae.									
des P	flanzenreichs	Thalluspflanzen, Tha				Mose Muscinae.		Farne, Filicinae.			Nackts am ige Gymnospermae			Decksamige Angiospermae.					
wartaer. Zeit.	Pflanzen- Klassen der Gegenwart.	Vrtange Grüntange Brau Proto Confer Fue	. Algae ntangeRothtange. coi = Flori -	Mostange. Chara -	Fadenpflanzen Inophyta Pilze Flechten Fungi Lichenes		Laub- mose Fron- dosae.	Farne	Schaft Farne Cala mariae c	Farne. Rhizo-	Farne. Ophio	Farne. Sclagi.	Palm = Farne.	Nadel = hölzer . Coniferae .	Meningos. Gnetaceae.	Einkeim- blättrige .	Zweikeimbla Kelchblüthige,		(ylae . Glockenblüthige Gamopetalae.
it. 0	Pliocen-Zeit	phyta, vinae. dea	deae.	Ceae.	HILL VEYE	WY LY	YUU	WWY	KILLE :	*VIV	Y XXXX	White	WYTHY	SHIPER SHIPE	HANKEY.	Monocotylae YYYYYYY	Monochlamydeae	Dialypetalae.	Gamopetalae.
Cenotith, od Tertiaer-Ze	Miocen Zeit.		YE YAYA		We style	West .	Wik.				N. C.	W.	W. C.						
	Eocen-Zeit.				WE WE	No.			NE				A West of	NO THE					West -
nder italter.	Kreide- Periode.				W WE						从	The second second	The state of the s					LE-	
thisches taeres Ze	Jura- Periode										W								
Mesole	Trias - Periode.												沙龙		THE WAR				
s oder talter.	Perm- Periode.														Je Je	,			
lithische reves Zea	Steinkohlen- Periode.																		
Palaco	Devon- Periode.									Liv.									
oder Tuller.	Silurische Periode.												Relative Zertalle	e Länge er in Prod	der 5 venten :	Einheitlicher			
dithisches ediales Zen	Cambrische Periode.												Quartar Leit 0, 5, Tertiär-Leit 2, 3 Secundär-Leit 11, 5 Primär Leit 32, 1 Primordial-Leit 53, 6 Summa 100, 0			oder monophyletischer Stammbaum des Pflanzenreichs palaeontologisch begründet.			
Archi	Laurentische Periode.																		



den Diapetalen entwickelt, während diese schon in der Kreidezeit neben den Kelchblüthigen auftraten.

Die höchste und vollkommenste Gruppe des Pflamenreichs bildet Die zweite Abtheilung der Kronenblütbigen, Die Legion der Glockenblüthigen (Gamopetalae, auch Monopetalae oder Sympetalae genannt). Sier verwachsen die Blumenblätter, welche bei den übrigen Blumenpflangen meiftens gang getrennt bleiben, regelmäßig zu einer mehr oder weniger glocken =, trichter = oder röhrenförmigen Krone. Es gehören hierher unter anderen die Glockenblumen und Winden, Brimeln und Saidefräuter, Gentiane und Gaisblatt, ferner Die Familie der Delbaumartigen (Delbaum, Liquster, Flieder und Efche) und endlich neben vielen anderen Kamilien die umfangreichen Abtheis lungen der Lippenblüthigen (Labiaten) und der Zusammengesettblüthigen (Compositen). In diesen letteren erreicht die Differengirung und Bervollkommnung der Phanerogamenblüthe ihren höchsten Grad, und wir muffen sie daher als die Bollfommensten von allen an die Spige des Pflanzenreichs stellen. Dem entsprechend tritt die Legion der Glockenblüthigen oder Gamopetalen am spätesten von allen Sauptgruppen des Pflanzenreichs in der organischen Erdgeschichte auf, nämlich erft in der cenolithischen oder Tertiärzeit. Gelbst in der alteren Tertiärzeit ist sie noch sehr selten, nimmt erft in der mittleren langsam zu und erreicht erst in der neueren Tertiärzeit und in der Quartärzeit ihre volle Ausbildung.

Wenn Sie nun, in der Gegenwart angelangt, nochmals die ganze geschichtliche Entwickelung des Pflanzenreichs überblicken, so werden sie nicht umhin können, darin lediglich eine großartige Bestätigung der Descendenztheorie zu sinden. Die beiden großen Grundgesetze der organischen Entwickelung, die wir als die nothwendigen Folgen der natürlichen Züchtung im Kampfum's Dasein nachgewiesen haben, die Gesetze der Differenzirung und der Vervollkommung, machen sich in der Entwickelung der größeren und kleineren Gruppen des natürlichen Pslanzensystems überall geltend. In jeder größeren und kleineren Periode der organis

iden Erdaeichichte nimmt das Pflanzenreich fowohl an Mannichfaltiafeit, als an Bollkommenbeit zu, wie Ihnen schon ein Blick auf Taf. IV deutlich zeigt. Während der ganzen langen Brimordialzeit eriftirt nur die niederste und unvollkommenste Sauptklasse der Tange. Bu diesen gesellen fich in der Brimarzeit die boberen und vollkommneren Arnotogamen, insbesondere die Sauvtklaffe der Karne. Schon während der Steinkohlenzeit beginnen sich aus diesen die Phanerogamen zu entwickeln, anfänglich jedoch nur durch die niedere Sauvtflaffe ber Radtfamigen oder Ginmnofvermen repräsentirt. Erst während der Secundarzeit geht aus diesen die höhere Sauptflaffe der Decksamigen oder Angiosvermen bervor. Auch von diesen find anfänglich nur die niederen, fronenlosen Gruppen, die Monocoty = len und die Avetalen vorhanden. Erst während der Kreidezeit entwickeln sich aus letteren die höberen Kronenbüthigen. Aber auch diese höchste Abtheilung ist in der Kreidezeit nur durch die tiefer ste= benden Sternblüthigen oder Diapetalen vertreten, und gang zulett erst, in der Tertiärzeit, geben aus diesen die bober stebenden Glocken= blüthigen oder Gamopetaten bervor, die vollkommensten von allen Blumenpflangen. So erhob sich in jedem jungeren Abschnitt der organischen Erdgeschichte das Pflanzenreich stusenweise zu einem höheren Grade der Bollfommenheit und der Mannichfaltigfeit.

Achtzehnter Vortrag.

Stammbaum und Geschichte des Thierreichs.
T. Urthiere, Pflanzenthiere, Wurmthiere.

Das natürliche System bes Thierreichs. System von Linné und Lamarck. Die vier Typen von Bär und Envier. Vermehrung berselben auf sieben Typen. Genealogische Bedeutung der sieben Typen als selbstständiger Stämme des Thierreichs. Monophyletische und polyphyletische Descendenzhypothese des Thierreichs. Abstanmung der Pstanzenthiere und Würmer von den Urthieren. Gemeinsamer Ursprung der vier höheren Thierstämme aus dem Würmerstamm. Eintheilung der sieben Thierstämme in 16 Hauptslassen und 38 Klassen. Stamm der Urstiere. Urahnthiere (Moneren, Amoeben, Synamoeben). Gregarinen. Instissionsthiere. Planäaden und Gasträaden (Psanusa und Gastrula). Stamm der Pssanzenthiere. Schwämme oder Spongien (Schleimschwämme, Kaltschwämme). Nesseltshiere oder Atalephen (Koralsen, Schirmqualsen, Kammsqualsen). Stamm der Burmthiere. Plantwürmer. Ründwürmer. Mosthiere. Mantelthiere. Rüsselwürmer. Sternwürmer. Räderthiere. Rüngelwürmer.

Meine Herren! Das natürliche System der Organismen, welsches wir ebenso im Thierreich wie im Pflanzenreich zunächst als Leitsfaden für unsere genealogischen Untersuchungen benutzen müssen, ist hier wie dort erst neueren Ursprungs, und wesentlich durch die Fortschritte unseres Jahrhunderts in der vergleichenden Anatomie und Ontogenie bedingt. Die Klassisicationsversuche des vorigen Jahrshunderts bewegten sich fast sämmtlich noch in der Bahn des fünstlichen Systems, welches zuerst Carl Linné in strengerer Form ausgestellt hatte. Das künstliche System unterscheidet sich von dem

natürlichen wesentlich dadurch, daß es nicht die gesammte Organissation und die innere, auf der Blutsverwandtschaft beruhende Formsverwandtschaft zur Grundlage der Eintheilung macht, sondern nur einzelne und dazu meist noch äußerliche, leicht in die Augen fallende Merfmale. So unterschied Linné seine 24 Klassen des Pslauzensreichs wesentlich nach der Jahl, Bildung und Berbindung der Staubsgesäße. Gbenso unterschied derselbe im Thierreiche sechs Klassen wessentlich nach der Beschaffenheit des Herzens und des Blutes. Diese sechs Klassen waren: 1. die Säugethiere; 2. die Bögel; 3. die Amphibien; 4. die Fische; 5. die Insecten und 6. die Bürsker.

Diese sechs Thierklassen Linné's sind aber keineswegs von gleichem Werthe, und es war schon ein wichtiger Fortschritt, als Lamarck zu Ende des vorigen Jahrhunderts die vier ersten Klassen als Wirbelthiere (Vertebrata) zusammensaßte, und diesen die übrigen Thiere, die Insecten und Würmer Linné's, als eine zweite Hauptabtheilung, als Wirbellose (Invertebrata) gegenüberstellte. Eigentlich griff Lamarck damit auf den Bater der Naturgeschichte, auf Aristoteles zurück, welcher diese beiden großen Hauptgruppen bereits unterschieden, und die ersteren Blutthiere, die letzteren Bluttose genannt hatte.

Den nächsten großen Fortschritt zum natürlichen System des Thierreichs thaten einige Decennien später zwei der verdienstvollsten Boologen, Carl Ernst Bär und George Cuvier. Wie schon früher erwähnt wurde, stellten dieselben fast gleichzeitig, und unabhängig von einander, die Behauptung auf, daß mehrere grundverschiedene Hauptgruppen im Thierreich zu unterscheiden seinen, von denen jede einen ganz eigenthümslichen Bauplan oder Typus besiße. (Bergl. oben S. 48.) In jeder dieser Hauptabtheilungen giebt es eine baumförmig verzweigte Stusenleiter von sehr einsachen und unvollkommenen bis zu höchst zusammengesesten und entwickelten Formen. Der Ausbildungsgrad innerhalb eines jeden Typus ist ganz unabhängig von dem eigenthümlichen Bauplan, der dem Typus als besonderer Charafter zu Grunde liegt. Dieser "Typus"

wird durch das eigenthümliche Lagerungsverhältniß der wichtigsten Körpertheile und die Verbindungsweise der Organe bestimmt. Der Ausbildungsgrad dagegen ist abhängig von der mehr oder weniger weitgehenden Arbeitstheilung oder Differenzirung der Plastiden und Organe. Diese außerordentlich wichtige und fruchtbare Idee begründete Bär, welcher sich auf die individuelle Entwickelungsgeschichte der Thiere stügte, viel flarer und tieser als Euvier, welcher sich bloß an die Resultate der vergleichenden Anatomie hielt. Doch erstamte weder dieser noch jener die wahre Ursache jenes merkwürdisgen Verhältnisses. Diese wird uns erst durch die Descendenztheorie enthüllt. Sie zeigt uns, daß der gemeinsame Typus oder Bauplan durch die Vererbung, der Grad der Ausbildung oder Sonderung dagegen durch die Aupassung bedingt ist. (Gen. Morph. II, 10.)

Sowohl Bar als Cuvier unterscheiden im Thierreich vier verschiedene Inven oder Baupläne und theilten dasselbe dem entsprechend in vier große Sauvtabtheilungen (Zweige oder Kreife) ein. Die erste von diesen wird durch die Birbelthiere (Vertebrata) gebildet, welche die vier erften Rlaffen Linne's umfaffen: die Saugethiere, Bögel, Amphibien und Kische. Den zweiten Tupus bilden die Glie= berthiere (Articulata), welche die Insecten Linne's, also die eigentlichen Insecten, die Tausendfüße, Spinnen und Arebse, außer= dem aber auch einen großen Theil der Würmer, insbesondere die ge= gliederten Bürmer enthalten. Die dritte Sauptabtheilung umfaßt die Weichthiere (Mollusca): die Kracken, Schnecken, Muscheln, und einige verwandte Gruppen. Der vierte und lette Kreis des Thier= reiche endlich ift aus den verschiedenenen Strablthieren (Radiata) zusammengesett, welche sich auf den ersten Blick von den drei vorher= gebenden Typen durch ihre "ftrahlige", blumenähnliche Körperform unterscheiden. Während nämlich bei den Weichthieren, Gliederthie= ren und Wirbelthieren der Körper aus zwei symmetrisch-gleichen Seitenhälften besteht, aus zwei Gegenstücken oder Antimeren, von denen das eine das Spiegelbild des anderen darstellt, so ist dagegen bei den sogenannten Strahlthieren der Körper aus mehr als zwei, gewöhnlich

vier, fünf oder sechs Gegenstücken zusammengesetzt, welche wie bei einer Blume um eine gemeinsame Hauptare gruppirt sind. So aufsfallend dieser Unterschied zunächst auch erscheint, so ist er doch im Grunde nur untergeordnet, und keineswegs hat die Strahlform bei allen "Strahlthieren" dieselbe Bedeutung.

Die Aufstellung dieser natürlichen Hauptgruppen, Inven oder Rreise des Thierreichs, durch Bar und Cuvier war der größte Kortschritt in der Klassification der Thiere seit Linné. Die drei Gruppen der Wirbelthiere, Gliederthiere und Beichthiere find so naturaemäß, daß sie noch beutzutage in wenig verändertem Umfang beibehalten werben. Dagegen mußte die gang unnatürliche Bereinigung der Strablthiere bei genauerer Erfenntniß alsbald aufgelöst werden. Zuerst wies Leuckart 1848 nach, daß darunter zwei grundverschiedene Typen vermischt seien, nämlich einerseits die Sternthiere (Echinoderma): die Seefterne, Seelilien, Seeigel und Seegurfen; andrerseits die Bflanzenthiere (Coelenterata oder Zoophyta): die Schwämme, Rorallen, Schirmquallen und Kammquallen. Gleichzeitig wurden durch Siebold die Infusionethierchen oder Infusorien mit den Burzelfüßern oder Rhisopoden in einer besonderen Sauptabtheilung des Thierreichs als Urthiere (Protozoa) vereinigt. Dadurch stieg die Babl der thierischen Inpen oder Kreise auf sechs. Endlich wurde die= selbe noch dadurch um einen siebenten Typus vermehrt, daß die mei= sten neueren Zoologen die Sauptabtheilung der Gliederthiere oder Articulaten in zwei Gruppen trennten, einerseits die mit gegliederten Beinen versehenen Gliederfüßer (Arthropoda), welche den Infecten im Sinne Linne's entsprechen, nämlich die eigentlichen (fechebeinigen) Insecten, die Tausendfüße, Spinnen und Krebse; andrerseits die fußlosen oder mit ungegliederten füßen verschenen Bürmer (Vermes). Diese letteren umfassen nur die eigentlichen oder echten Bürmer (die Ringelwürmer, Rundwürmer, Plattwürmer u. f. w.) und entsprechen daber feineswegs den Bürmern in Linne's Sinne, welcher dazu auch noch die Weichthiere, Strablthiere und viele andere niedere Thiere gerechnet hatte.

So wäre denn nach der Anschauung der neueren Zoologen, welche Sie sast in allen Hand = und Lehrbüchern der gegenwärtigen Thierfunde vertreten sinden, das Thierreich aus sieben ganz verschies denen Hauptabtheilungen oder Typen zusammengesetzt, deren jede durch einen charafteristischen, ihr ganz eigenthümlichen sogenannten Bauplan ausgezeichnet, und von jeder der anderen völlig verschieden ist. In dem natürsichen System des Thierreichs, welches ich Ihnen jetzt als den wahrscheinlichen Stammbaum desselben entwickeln werde, schließe ich mich im Großen und Ganzen dieser üblichen Eintheilung an, jedoch nicht ohne einige Modificationen, welche ich in Betreff der Genealogie für sehr wichtig halte, und welche unmittelbar durch unserer historische Aussauf ganz der thierischen Formbildung bedinat sind.

Ueber den Stammbaum des Thierreiche erhalten wir (ebenso wie über denjenigen des Pflanzenreiches) offenbar die sicher= sten Aufschlüsse durch die vergleichende Anatomie und Ontogenie. Außerdem giebt uns auch über die hiftorische Aufeinanderfolge vieler Gruppen die Paläontologie höchst schägbare Ausfunft. Bunächst fonnen wir aus den zahlreichen Thatsachen der vergleichenden Anatomie und Ontogenie auf die gemeinsame Abstammung aller derjenigen Thiere schließen, die zu einem der sieben genannten "Inpen" gehören. Denn trot aller Mannichfaltigkeit in der äußeren Form, welche innerhalb jedes dieser Typen sich entwickelt, ist dennoch die Grundlage des inneren Baues, das wesentliche Lagerungsverhältniß der Körpertheile, welches den Inpus bestimmt, so constant, bei allen Gliedern jedes Typus so übereinstimmend, daß man dieselben eben wegen dieser in= neren Formverwandtschaft im natürlichen System in einer einzigen Sauptgruppe vereinigen muß. Daraus folgt aber unmittelbar, daß diese Bereinigung auch im Stammbaum des Thierreichs stattfinden muß. Denn die wahre Ursache jener innigen Formverwandtschaft fann nur die wirkliche Bluteverwandtschaft fein. Bir fonnen also ohne Weiteres den wichtigen Sat aufstellen, daß alle Thiere, welche zu einem und demselben Kreis oder Inpus gehören, von einer und derselben ursprünglichen Stammform abstammen muffen. Mit ande=

ren Worten, der Begriff des Kreises oder Typus, wie er in der Zoologie seit Bär und Cuvier für die wenigen obersten Hauptsgruppen oder "Unterreiche" des Thierreichs gebräuchlich ist, fällt zussammen mit dem Begrifse des Stammes oder Phylum, wie ihn die Descendenztheorie für die Gesammtheit derzenigen Organismen anwendet, welche ohne Zweisel blutsverwandt sind, und eine gesmeinsame Burzel besigen.

Wenn wir demgemäß die ganze Mannichfaltigkeit der thierischen Formen auf diese sieben Grundsormen zurücksühren können, so tritt uns als zweites phylogenetisches Problem die Frage entgegen: Wo kommen diese sieben Thierskämme her? Sind die sieben ursprünglichen Stammformen derselben ganz selbstständigen Ursprungs, oder sind auch sie unter einander in entsernterem Grade blutsverwandt?

Unfänglich könnte man geneigt sein, diese Frage in polyphy=
letischem Sinne dahin zu beantworten, daß für jeden der sieben
großen Thierstämme mindestens eine selbstständige und von den anderen gänzlich unabhängige Stammform angenommen werden muß.
Allein bei eingehendem Nachdenken über dieses schwierige Problem gelangt man doch schließlich zu der monophyletischen lleberzeugung,
daß auch diese sieben Stammformen ganz unten an der Burzel zusammenhängen, daß auch sie wieder von einer einzigen, gemeinsamen
llesorm abzuleiten sind. Auch im Thierreich, wie im Pflanzenreich, gewinnt bei näherer und eingehenderer Betrachtung die einstämmige oder monophyletische Descendenz-Sypothese das llebergewicht über die entgegengesetze, vielstämmige oder polyphyletische Sypothese.

Bor Allem und in erster Linie ist es die vergleichende Ontogenie, welche uns zu dieser monophyletischen Ueberzeugung von dem einheitlichen Ursprunge des ganzen Thierreichs (nach Ausschluß der Protisten natürlich!) führt. Der Zoologe, welcher die individuelle Entwickelungsgeschichte der Thierstämme denkend vergleicht und die Bedeutung des biogenetischen Grundgesetzes begriffen hat (S. 361), kann sich der Ueberzeugung nicht verschließen, daß auch für die sieben ange-

	Haeckel, Nat. Schäplungsgeschichte, 4.Aufl. Taf. VI.						
11	166	nolith .	Gliederthiere	Wirbelthiere Wertebrata.			
(ithische	Kreide Periode. Jura	Prian Stern Stern Wirmer Vermes	Weich			
i	Mesolithis	Periode. Trias - Periode.	Zoo - Echino derma	thiere Mollusca			
g	Palaeolithische Perioden.	Perm -	Jusecten etc Scegurken Tracheata	Schädelthiere Craniota.			
		Stein -	Lipo- brachia Würmer	Schnecker Eucephala			
		Periode.	thiere Zoo-phyta. Seelilien Krebse	Schüdel lose			
		Devon- Període.	phyta. Seelilien Seesterne Crusta-Colo-brachia	Acrania Muscheln Tascheln Acephala			
		Silu - rische	Glieder thier Vermes.	Wirbel there Verte-brata			
	ioden.	Periode,	Nessel thiere Acalephae. Sternthiere Echinoderma. Acalephae. Tunica	e. W. SVIDERIN			
	Archolithische oder primordiale Perioden	Cam- brische	Gliedrürmer Colelminthes!	Bryozoa Suckniumer Himatega			
		Periode.	Schwämme Spongiae.	d d			
		Lau-	Pflanzenthiere Zoophyta . Würmer Vermes .				
		ren =					
	Ara	tische	Urdarmthiere				
a		Periode	Gastraeada	Thierische Amoeben. Thierische Moneren.			
	Historisches Wachsthum der sechs Thierstämme. Siehe die Erklärung.						



führten Thierstämme eine gemeinsame Wurzelform angenommen wers den muß, und daß alle Thiere mit Inbegriff des Menschen von einer einzigen gemeinsamen Stammform abstammen. Aus jenen ontogenes tischen Thatsachen ergiebt sich die nachstehende phylogenetische Hyposthese, welche ich in meiner "Philosophie der Kalkschwämme" näher begründet und erläutert habe (Monographie der Kalkschwämme 50), Band I, S. 464, 465 u. s. "Die Keimblätter-Theorie und der Stammbaum des Thierreichs").

Die erste Stuse des organischen Lebens bildeten auch im Thierreiche (wie im Pflanzenreiche und Protistenreiche) ganz einsache Moneren, durch Urzeugung entstanden. Noch jest wird die einstmalige Existenz dieses denkbar einsachsten thierischen Formzustandes dadurch bezeugt, daß die Eizelle vieler Thiere nach eingetretener Befruchtung zunächst ihren Kern verliert, und somit auf die niedere Bildungsstuse einer kernlosen Cytode, gleich einem Monere, zurücksinkt. Diesen merkwürdigen Borgang habe ich nach dem Gesege der latenten Bererbung (S. 184) als einen phylogenetischen Rückschlag der Zellenform in die ursprüngliche Cytodensorm gedeutet. Die Monerula, wie wir diese kernlose Ei-Cytode nennen können, wiederholt nach dem biogenetischen Grundgesete (S. 361) die älteste aller Thiersormen, die gemeinsame Stammsorm des Thierreichs, das Moner.

Der zweite ontogenetische Borgang besteht darin, daß sich in der Monerula ein neuer Kern bildet, und somit die kernlose Ei-Cytode auf & Neue zu dem Form Berthe einer wahren Ei-Zelle erhebt. Dem entsprechend haben wir als die zweite phylogenetische Stamms sorm des Thierreichs die einsache kernhaltige thierische Zelle, oder das einzellige Urthier anzuschen, welches noch heute in den Amoeben der Gegenwart uns lebendig vor Augen tritt. Gleich diesen noch jest lebenden einsachen Amoeben, und gleich den nackten, davon nicht zu unterscheidenden Eizellen vieler niederen Thiere (z. B. Schwämme, Medusen u. s. w.), waren auch jene uralten phyletischen StammsUmoeben ganz einsache nackte Zellen, die sich mittelst sorms wechselnder Fortsähe kriechend in dem laurentischen Urmeere umherbes

wegten und auf dieselbe Weise, wie die heutigen Amoeben, ernährten und sortpslauzten (vergl. S. 169 und 380). Die Existenz dieser ein zelligen, einer Amoeba gleichen Stammform des ganzen Thierzeichs wird unwiderleglich durch die höchst wichtige Thatsache bewiesen, daß das Ei aller Thiere, vom Schwamm und vom Wurm bis zur Ameise und zum Menschen binauf eine einfache Zelle ist.

Mus dem einzelligen Zustande entwickelte fich in dritter Linie der einfachfte vielzellige Buftand, nämlich ein Saufen ober eine fleine Gemeinde von einfachen, gleichartigen Zellen. Roch jest ent= steht bei der ontogenetischen Entwickelung ieder thierischen Eizelle durch wiederholte Theilung derielben zunächst ein fugeliger Saufen von lauter gleichartigen nachten Zellen (veral, E. 170 und Titelbild Ria, 3). Wir nannten diesen Zellenhaufen wegen seiner Aehnlichkeit mit einer Maulbeere oder Brombeere bas Maulbeer Stadium (Morula). In allen verschiedenen Thierstämmen fehrt dieser Morula-Rörper in derselben einfachen Gestalt wieder, und gerade aus diesem äußerst wichtigen Umstande fönnen wir nach dem biogenetischen Grundaesete mit der größten Sicherheit ichließen, daß auch die alteste vielzel= lige Stammform des Thierreichs einer folden Morula glich. und einen einfachen Saufen von lauter amoebenartigen, unter fich aleichen Urzellen darstellte. Wir wollen diese alteste Umoeben=Gesell= schaft, diese einsachsten Thierzellen-Gemeinde, welche durch die Morula refapitulirt wird, Synamoeba nennen.

Aus der Synamoeba entwickelte sich weiterhin in früher laurentischer Urzeit eine vierte Stammsorm des Thierreichs, welche wir Flimmerschwärmer (Planasa) nennen wollen. Diese letztere
entstand aus der ersteren dadurch, daß die äußeren, an der Obersläche
der Zellengemeinde liegenden Zellen bewegliche Flimmerhaare auszustrecken begannen, sich in "Flimmerzellen" verwandelten, und sich somit von den inneren, unveränderten Zellen sonderten oder differenzirten. Die Synamoeba bestand aus lauter gleichartigen nackten Zellen,
und froch vermittelst der amoebenartigen Bewegungen derselben langsam auf dem Boden des laurentischen Urmeeres einher. Die Planäa

hingegen bestand schon aus zweierlei verschiedenen Zellen, inneren amoebenartigen und äußeren stimmernden Zellen. Durch die Flimmerbewegung dieser letzteren wurde der ganze vielzellige Körper in frästigere und schnellere Bewegung versetzt, und ging aus der kriechensden in die schwimmende Ortsbewegung über. In ganz derselben Beise geht noch gegenwärtig in der Ontogenese niederer Thiere aus den verschiedensten Thierstämmen die Morula in eine stimmernde Larvensorm über, welche schon seit dem Jahre 1847 unter dem Namen der Planula besamt ist. Diese Planula ist ein bald sugeliger, bald eisörmiger oder länglich runder Körper, welcher mittelst Flimmerbeswegung im Basser umherschwimmt; die stimmernden, kleineren Zellen der Oberstäche sind verschieden von den größeren, nicht stimmernden Zellen des Inneren (Fig. 4 des Titelbildes).

Aus dieser Planula oder Flimmerlarve entwickelt sich bei Thieren aller Stämme weiterbin zunächst eine außerordentlich wichtige und interessante Thierform, welche ich in meiner Monographie der Kalfschwämme mit den Namen Gastrula (d. h. Magenlarve oder Darmlarve) belegt habe (Titelbild, Rig. 5, 6). Diefe Gaftrula gleicht äußerlich der Planula, unterscheidet sich aber wesentlich dadurch von ihr, daß sie einen Hohlraum umschließt, der sich durch eine Mündung nach außen öffnet. Der Hohlraum ift der "Urdarm" oder "Urmagen" (Progaster), die erfte Unlage des ernährenden Darm= canald; seine Deffnung ift der "Urmund" (Prostoma), die erste Mundöffnung. Die Wand des Urdarms, welche zugleich die Körperwand der hohlen Gaftrula ift, besteht aus zwei Zellenschichten: einer äußeren Schicht von fleineren flimmernden Zellen (Außenhaut oder Exoderm) und einer inneren Schicht von größeren, nicht flim= mernden Zellen (Innenhaut oder Entoderm). Die höchst wichtige Larvenform der Gastrula fehrt in derselben Gestalt in der Ontogenese von Thieren aller Stämme wieder: bei den Schwämmen, Medufen, Rorallen, Burmern, Mantelthieren, Sternthieren, Beichthieren, ja sogar bei den niedersten Wirbelthieren (Amphioxus, vergl. S. 510, Taf. XII, Fig. B4; Ascidia, ebendaselbst Fig. A4).

Formmerth der fünf erften Entwickelungsftufen des Thierforpers, verglichen in der individuellen und phyletischen Entwickelung

Ontogenesis.

Die fünf erften Stufen der indiniduellen Entwickelung

Phylogenesis.

Die fiini ersten Stufen der philetischen Entwickelung

Erftes Entwickelungs-Stadium Gine einfachite Entone (Gine fernlofe Blaftide)

1. Monerula

Rernlofes Thier-Gi (menn der Gifern nach ber Befruchtung verschwunden ist)

1. Moneres

Nelteste animale Moneren durch Ur= zeugung entstanden

Zweites Entwickelungs-Stadium Gine einfache Belle (Eine fernhaltige Blaftibe)

9 Ovnlum

Kernhaltiges Thier=Gi (einfache Eizelle)

Amoeha Muimale Munehen

Drittes Intwickelungs-Stadium Gine Gemeinde (ein Mggregat) von gleichartigen einfachen Bellen

Morula

(Maulbeerform) Angeliger Haufen von gleichartigen "Kurchungsfugeln"

3. Synamoeba (Umoebenftod)

Saufen von gefelligen aleichartigen ..Mmoeben"

Viertes Entwickelungs-Stadium

Ein folider oder blafen= förmiger, kugeliger oder eiförmiger Körper, and zweierlei berichiedenen Bellen aufammengefest: außen flimmernde, innen nicht flimmernde Zellen

Planula

(Flimmerlarve) Vielzellige Larve ohne Mund, aus zweierlei verschiedenen Zellen zusammengesetzt

Planaea (Klimmerschwärmer) Bielzelliges Urthier ohne Minnd, aus zweierlei verschiedenen Bellen zusammen= gefetst

Fünftes Entwickelungs-Stadium

Ein tugeliger oder eiformiger Rörver mit einfacher Darmböble und Mund= öffnung: Darmwand aus zwei Blättern aufammen= gesett: außen flimmerndes Eroderm (Dermalblatt): innen flimmerlofes Entoderm (Gaftralblatt)

5. Gastrula

(Darmlarbe) Vielzellige Larve mit Darm und Minnd: Darmmand zweiblättria

5. Gastraea

Vielzelliges Urthier mit Darm und Mund: Darmwand ameiblättria (Stammform der Pflanzenthiere und Würmer)

Mus der ontogenetischen Verbreitung der Gastrula bei den verschiedensten Thierflassen, von den Pflanzenthieren bis zu den Wirbelthieren binauf, fonnen wir nach dem biogenetischen Grundgesetze mit Sicherheit den Schluß ziehen, daß während der laurentischen Beriode eine gemeinsame Stammform der secht böberen Thierstämme eristirte, welche im Wesentlichen der Gastrula gleich gebildet war, und welche wir Gastraea nennen wollen. Diese Gastraa besak einen aanz einfachen, fugeligen, eiförmigen oder länglich runden Körper, der eine einfache Soble von gleicher Gestalt, den Urdarm. umschloß; an einem Bole der Längsare öffnete sich der Urdarm durch einen Mund, der zur Nahrungsaufnahme diente. Die Körverwand (zugleich Darmwand) bestand aus zwei Zellenschichten, dem slimmerlosen Entoderm oder Darmblatt, und dem flimmernden Exoderm oder Hautblatt; durch die Flimmerbewegung des letteren schwamm die Gasträa im saurentischen Urmeere frei umber. Auch bei denjenigen höberen Thieren, bei denen die ursprüngliche Gaftrula= Norm in der Ontogenese nach dem Gesetze der abgefürzten Berer= bung (S. 190) verloren gegangen ift, hat sich dennoch die Zusam= mensekung des Gasträa-Rörpers auf diesenige Reimform vererbt, die zunächst aus der Morula entsteht. Diese Keimform ist eine länglich runde Scheibe, die aus zwei Zellenlagen oder Blättern besteht: die äußere Bellenschicht, das animale ober dermale Reimblatt, entspricht dem Exoderm der Gastraa; aus ihr entwickelt sich die äußere Oberhaut (Epidermis) mit ihren Drufen und Anhängen, sowie das Centralnervensuftem. Die innere Zellenschicht, das vege= tative oder gastrale Reimblatt, ift ursprünglich das Entoderm der Gaftraa; aus ihr entwickelt sich die ernahrende innere Saut (Cpithelium) des Darmeanals und feiner Drufen. (Bergl. meine Monographie der Kalfschwämme, Bd. I, S. 466 20.)

Wir hätten demnach für unsere Hypothese von der monophylestischen Descendenz des Thierreichs durch die Ontogenie bereits fünsprimordiale Entwickelungsstusen gewonnen: 1) das Moner; 2) die Amoebe; 3) die Synamoebe; 4) die Planäa und 5) die Gasträa.

Die einstmalige Existenz dieser fünf ältesten, auf einander folgenden Stammformen, welche im laurentischen Zeitalter gelebt haben müssen, solgt ummittelbar aus dem biogenetischen Grundgesetz, aus dem Paralle-lismus und dem mechanischen Causalzusammenhang der Ontogenesis und der Phylogenesis (vergl. S. 444). Wir fönnen in unserem genealogischen System des Thierreichs alle diese längst ausgestorbenen Thiersormen, die wegen ihrer weichen Leibesbeschaffenheit keine sossilen Reste hinterlassen kommten, in dem Stamme der Urthiere (Protozoa) unterbringen, der außerdem auch die heute noch lebenden Insusorien und Gregarinen enthält.

Die phyletische Entwickelung der sechs höheren Thierstämme, welche sämmtlich von der Gasträa abstammen, schlug von diesem gemeinsamen Ausgangspunkte aus einen zweisach verschiedenen Weg ein. Mit anderen Worten: die Gasträaden (wie wir die durch den Gasträa-Typus charakterisirte Formen-Gruppe nennen können) spalteten sich in zwei divergirende Linien oder Zweige. Der eine Zweig der Gasträaden gab die freie Ortsbewegung auf, setzte sich auf dem Meeresboden sest, und wurde so durch Anpassung an sestssitzende Lebensweise zum Protascus, zu der gemeinsamen Stammsform der Pflanzenthiere (Zoophyta). Der andere Zweig der Gasträaden behielt die freie Ortsbewegung bei, setzte sich nicht sest, und entwickelte sich weiterhin zur Prothelmis, der gemeinsamen Stammform der Würmer (Vermes). (Ugl. S. 449.)

Dieser letztere Stamm (in dem Umfang, wie ihn heutzutage die moderne Zoologie begrenzt) ist phylogenetisch vom höchsten Interesse. Unter den Würmern nämlich sinden sich, wie wir nachher sehen werden, neben sehr zahlreichen eigenthümlichen Thierfamilien und neben vielen selbstständigen Klassen auch einzelne sehr merkwürdige Thierformen, welche als unmittelbare Nebergangsformen zu den vier höheren Thierstämmen betrachtet werden können. Sowohl die vergleichende Anatomie als die Ontogenie dieser Würmer läßt uns in ihnen die nächsten Blutsverwandten derzenigen ausgestorbenen Thierformen erkennen, welche die ursprünglichen Stammsformen der vier

höheren Thierstämme waren. Diese letteren, die Weichthiere, Sternsthiere, Gliederthiere und Wirbelthiere stehen mithin unter einander in feiner näheren Blutsverwandtschaft, sondern haben an vier verschiesdenen Stellen aus dem Stamme der Würmer ihren selbstständigen Ursprung genommen.

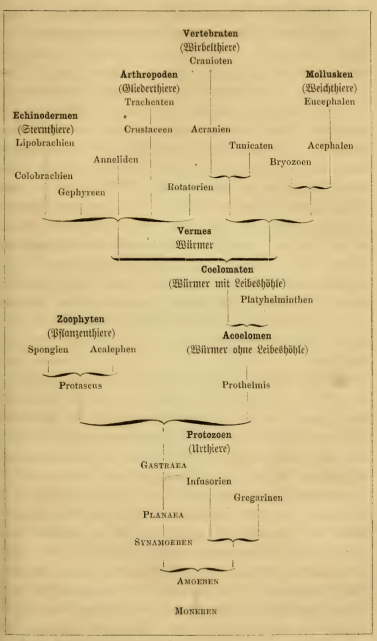
Wir gelangen dennach auf Grund der vergleichenden Anatomie und Ontogenie zu demjenigen monophyletischen Stammbaum des Thierreichs, dessen Grundzüge auf S. 449 dargestellt sind. Hiernach sind die sieben Phylen oder Stämme des Thierreichs geneaslogisch von sehr verschiedenem Werthe. Die ursprüngliche Stammsgruppe des ganzen Thierreichs bilden die Urthiere (Protozoa), mit Inbegriff der Insusprien und Gasträaden. Aus diesen letzteren entsprangen als zwei divergirende Aeste die beiden Stämme der Pflanzenthiere (Zoophyta) und der Würmer (Vermes). Aus vier verschiedenen Gruppen des Würmerstammes entwickelten sich die vier höheren Thierstämme: einerseits die Sternthiere (Echinoderma) und Wiederthiere (Arthropoda), andrerseits die Weichthiere (Mollusca) und Wirbelthiere (Vertebrata).

Nachdem wir so den monophyletischen Stammbaum des Thierreichs in seinen wichtigsten Grundzügen sestgestellt haben, wenden
wir uns zu einer näheren Betrachtung der historischen Entwickelung,
welche die sieben Stämme des Thierreichs und die darin zu unterscheidenden Klassen (S. 448) eingeschlagen haben. Die Zahl dieser
Klassen ist im Thierreiche viel größer als im Pslanzenreiche, schon aus
dem einsachen Grunde, weil der Thierförper, entsprechend seiner viel
mannichsaltigeren und vollkommneren Lebensthätigkeit, sich in viel
mehr verschiedenen Nichtungen differenziren und vervollkommnen
konnte. Während wir daher das ganze Pslanzenreich in sechs Hauptslassen und neunzehn Klassen eintheilen konnten, müssen wir im Thierreiche wenigstens sechszehn Hauptklassen und acht und dreißig Klassen
unterscheiden. Diese vertheilen sich in der Art, wie es die nachstehende systematische Uebersicht zeigt, auf die sieben verschiedenen
Stämme des Thierreichs (S. 448, 449).

Systematische Alebersicht

der 16 hauptflaffen und 38 Klaffen des Thierreichs.

Stämme oder	Sauptklassen.	Klassen	Systematischer	
Philen des	oder Kladen des	des	Name der	
Thierreichs	Thierreichs	Thierreichs	Klassen	
		/ a 22 - 1 - (C)	4 4 1	
Α.	(I. Eithiere	1. Urahuthiere 2. Gregarinen	1. Archezoa 2. Gregarinae	
	Ovularia.	3. Infusionsthier		
Atrihiere	II. Reimthiere	1 4. Planäaden	4. Planaeada	
Protozoa	Blastularia	5. Gasträaden	5. Gastraeada	
	(III. Schwammthiere		0 D 32	
В.	Spongiae	6. Schwämme	6. Porifera	
Pflanzenthiere {	TV 03 . ff . (46 !	7. Rorallen	7. Coralla	
Zoophyta	IV. Ressethiere Acalephae	8. Schirmquallen	8. Hydromedusae	
	Acatephae	9. Kammquallen	9. Ctenophora	
	(V. Blutlose			
	Wirmer	10. Plattwiirmer	10. Platyhelminthes	
C.	Acoelomi	(1.1.0)	44.37 (1.1.1.4)	
		11. Rundwürmer	11. Nemathelminthes 12. Bryozoa	
Wurmthiere ?		13. Mountetthiere	13. Tunicata	
Vermes	VI. Blutwürmer	14. Rüffelwürmer	14. Rhynchocoela	
	Coclomati	15. Stermviirmer		
		16. Räderthiere	16. Rotatoria	
		17. Ringelivürmer	: 17. Annelida	
D.		118. Tascheln	18. Spirobranchia	
Weichthiere «	<u> </u>	119. Muscheln	19. Lamellibranchia	
Mollusca		120. Schnecken	20. Cochlides	
		121. Kracken	21. Cephalopoda	
E.	IX. Gliederarmige	122. Seefterne	22. Asterida	
Sternthiere	Colobrachia	123. Seelitien	23. Crinoida	
Echinoderma	X. Armlose	124. Seeigel	24. Echinida 25. Holothuriae	
Echinoacima	_	125. Seegurten	29. 11010thurfae	
F.	XI. Riementerfe	26. Krebsthiere	26. Crustacea	
Gliederthiere «)	127. Spinnen	27. Arachnida	
,	XII. Tracheenkerfe	28. Tausendfüßer	28. Myriapoda	
Arthropoda	Tracheata	(29. Infecten	29. Insecta	
	XIII. Schädellose		00 T	
	Acrania	30. Rohrherzen	30. Leptocardia	
	XIV. Unpaarnasen	Sat Rundmänlar	31. Cýclostoma	
	Monorrhina	131. Stunomanter		
G.		(32. Fische	32. Pisces	
Wirbelthiere .	XV. Amnionloje	33. Lurchfische	33. Dipneusta	
Vertebrata	Anamnia	34. Seedrachen	34. Halisauria 35. Amphibia	
		(35. Lurche	_	
	XVI. Amnionthiere	(36. Schleicher {37. Bögel	36. Reptilia 37. Aves	
	Amniota .	38. Sängethiere	38. Mammalia	
		(



2

Die Gruppe der Urthiere (Protozoa) in dem Umfange, welden wir bier diesem Stamme geben, umfant die altesten und einfachsten Stammformen des Thierreichs, insbesondere die fünf vorher ausgeführten ältesten phyletischen Entwickelungsstusen, und außerdem die Infusorien und Gregorinen, sowie alle dicienigen unvollkommenften Thierformen, welche wegen ihrer einfachen und indifferenten Draanisation in keinem der sechs übrigen Thierstämme untergebracht werden fönnen. Die meisten Zoologen rechnen außerdem zu den Urthieren noch einen größeren oder geringeren Theil von jenen niedersten Dragnismen, welche wir in unserem neutralen Protistenreiche (im fechszehnten Bortrage) aufgeführt haben. Diese Protisten aber, nament= lich die große und formenreiche Abtheilung der Rhizopoden, fönnen wir aus den oben mitgetheilten Gründen nicht als echte Thiere betrachten. Wenn wir demnach von diesen bier gang absehen, fonnen wir als echte Protozoen zwei verschiedene Sauptflaffen betrachten: Githiere (Ovularia) und Reimthiere (Blastularia). Bu den ersteren geboren die drei Klassen der Archezoen, Greggrinen und Infusorien, zu den lenteren die beiden Klassen der Planaaden und Gafträaden.

Die erste Hauptklasse der Urthiere bilden die Eithiere (Ovularia). Dahin rechnen wir alle einzelligen Thiere, alle Thiere, deren Körper in vollkommen ausgebildetem Zustande den Formwerth einer einfachen Plastide (einer Cytode oder einer Zelle) besitht, serner auch diesenigen einsachen Thiersormen, deren Körper bloß ein Aggregat von mehreren ganz gleichartigen Zellen bildet.

Die Reihe der Eithiere eröffnet die Klasse der Urahnthiere (Archezoa). Sie enthält bloß die ältesten und einsachsten Stammformen des Thierreichs, deren einstmalige Existenz wir mittelst des biogenetischen Grundgesehes vorstehend nachgewiesen haben, also 1) die thierischen Moneren; 2) die thierischen Umoeben; 3) die thierischen Synamoeben. Wenn man will, kann man auch einen Theil der noch gegenwärtig lebenden Moneren und Amoeben dahin rechnen, während ein anderer Theil derselben (nach den Erörterungen des

XVI. Vortrags) wegen seiner neutralen Natur zu den Protisten, ein dritter Theil wegen seiner vegetabilen Natur zu den Pflanzen gerechnet werden nuß.

Gine zweite Klasse der Eithiere würden die Gregarinaen (Gregarinae) bilden, welche im Darme und in der Leibeshöhle vieler Thiere schmarokend leben. Diese Gregarinen sind theils ganz einssache Zellen, wie die Amoeben; theils Ketten von zwei oder drei hinter einander liegenden gleichartigen Zellen. Bon den nackten Amoeben unterscheiden sie sich durch eine dicke structurlose Memsbran, welche ihren Zellenkörper umhüllt. Man kann sie als thies rische Amoeben auffassen, welche sich an parasitische Lebensweise gewöhnt, und in Kolge dessen mit einer ausgeschwisten Sülle umsgeben haben.

Als eine dritte Klaffe der Eithiere führen wir die echten Infusion othiere (Infusoria) auf, in demjenigen Umfange, auf welden die beutige Zoologie fast allgemein diese Thierflasse beschränft. Die Sauptmasse derselben wird durch die fleinen Bimber=Infu= forien (Ciliata) gebildet, die in großen Mengen alle fußen und falzigen Gewässer der Erde bevölkern und mittelft eines zarten Bimperfleides umberschwimmen. Gine zweite fleinere Abtheilung bilden die festsitzenden Caug-Infusorien (Acinetae), die fich mittelft feiner Saugröhren ernähren. Obgleich über diese fleinen, dem blo-Ben Auge meistens unsichtbaren Thierchen in den letten dreißig Jahren zahlreiche und sehr genaue Untersuchungen angestellt worden sind, befinden wir uns dennoch selbst heute über ihre Entwickelung und ihren Formwerth sehr im Unflaren. Wir wiffen noch beute nicht einmal, ob die Infusorien einzellig oder vielzellig find. Da noch fein Beobachter eine Zusammensetzung aus Zellen an ihrem Körper nachgewiesen hat, werden wir sie vorläufig mit größerem Rechte für einzellig halten, wie die Gregarinen und Amoeben.

Die zweite Hauptflasse der Urthiere wird durch die Keim= thiere (Blastularia) gebildet. So nennen wir diejenigen ausge= ftorbenen Protozoen, welche den beiden ontogenetischen Keimformen

der sechs höberen Thierstämme, Planula und Gastrula, entsprechen. Der Körver dieser Blaffularien war in vollkommen ausgebildetem Zustande aus vielen Zellen zusammenaesett, und zwar waren diese Bellen mindestens zweifach differenzirt, in eine äußere (animale oder dermale) und eine innere (vegetative oder gaffrale) Maffe. Db von dieser Abtheilung gegenwärtig noch Repräsentanten leben, ist ungewiß. Thre frühere Eristenz wird unzweiselhaft bewiesen durch die außeror= dentlich wichtigen beiden ontogenetischen Ibierformen, welche wir vorstehend als Planula und Gastrula geschildert haben, und welche noch heute als vorübergehende Entwickelungs = Zustände in der Onto= genese der verschiedensten Thierstämme vorkommen. Diesen entspredend fonnen wir nach dem biogenetischen Grundgesetze unter den Blastularien die frühere Eristenz von zwei verschiedenen Klassen annehmen. Planäaden und Gafträaden. Der Tupus der Planäaden ift die längst ausgestorbene Planaea, beren historisches Porträt und noch beute die weit verbreitete Rlimmerlarve (Planula) liefert. (Titelbild, Rig. 4). Der Inpus der Gafträaden ift die Gastraea, von beren einstmaliger Beschaffenheit und noch beute die Magenlarve (Gastrula), welche in den verschiedensten Thierstämmen wiederfehrt, ein treues Abbild giebt (Titelbild, Ria, 5, 6). Aus diefer Gaftraa entwickelten sich, wie vorher aezeigt wurde, einstmals zwei verschiedene Stammformen, Protascus und Prothelmis, von denen erstere als Stammform der Pflangenthiere, lettere als Stammform der Bürmer zu betrachten ift. (Bergl. die Begründung dieser Sypothese in meiner Monographie der Kalkschwämme, Band I. S. 464.)

Die Pflanzenthiere (Zoophyta ober Coelenterata), welche den zweiten Stamm des Thierreichs bilden, erheben sich durch ihre gesammte Organisation bereits bedeutend über die Urthiere, während sie noch tief unter den meisten höheren Thieren stehen bleiben. Bei den letzteren werden nämlich allgemein (nur die niedrigsten Formen ausgenommen) die vier verschiedenen Functionen der Ernährungsthätigkeit: Berdauung, Blutumlauf, Athmung und Ausscheidung durch vier ganz verschiedene Organsosteme bewerkstelligt, durch den

Darm, das Blutgefäßsystem, die Athmungsorgane und die Harnsapparate. Bei den Pflanzenthieren dagegen sind diese Functionen und ihre Organe noch nicht getrennt, und sie werden sämmtlich durch ein einziges System von Ernährungskanälen vertreten, durch das sogenannte Gastrovascularsystem oder den coelenterischen Darmgefäßapparat. Der Mund, welcher zugleich After ist, führt in einen Masgen, in welchen die übrigen Hohlräume des Körpers offen einmünden. Die Leibeshöhle oder das Coelom, welches den höheren vier Thierstämmen zusömmt, sehlt den Zoophyten noch völlig, ebenso das Blutgefäßsystem und das Blut, ebenso Athmungsorgane u. s. w.

Alle Pflanzenthiere leben im Wasser, die meisten im Meere. Nur sehr wenige leben im süßen Wasser, nämlich die Süßwassersschwämme (Spongilla) und einige Urpolypen (Hydra, Cordylophora). Sine Probe von den zierlichen blumenähnlichen Formen, welche bei den Pflanzenthieren in größter Mannichfaltigkeit vorkommen, giebt Tafel V. (Vergl. die Erklärung derselben im Anhang.)

Der Stamm der Pflanzenthiere zerfällt in zwei verschiedene Hauptstaffen, in die Schwämme oder Spongien und die Resselsthiere oder Afalephen (S. 461). Die lettere ist viel formenreischer und höher organisirt, als die erstere. Bei den Schwämmen sind allgemein die ganze Körperform sowohl als die einzelnen Organe viel weniger differenzirt und vervollkommnet als bei den Nesselhieren. Insbesondere sehlen den Schwämmen allgemein die charafteristischen Resselvorgane, welche sämmtliche Resselhiere besitzen.

Als die gemeinsame Stammform aller Pflanzenthiere haben wir den Protascus zu betrachten, eine längst ausgestorbene Thierform, deren frühere Existenz nach dem biogenetischen Grundgesetze durch die Ascula bewiesen wird. Diese Ascula ist eine ontogenetische Entwisselungs-Form, welche sowohl bei den Schwämmen wie bei den Nesselthieren zunächst aus der Gastrula hervorgeht (vergl. die Uscula eines Kalkschwammes auf dem Titelbilde, Fig. 7, 8). Nachdem nämlich die Gastrula der Pflanzenthiere eine Zeitlang im Basser umhergeschwommen ist, sinkt sie zu Boden und sest sich daselbst kest

mit demienigen Bole ihrer Are, welcher der Mundöffnung entgegengesent ift. Die äußeren Bellen des Eroderm gieben ihre schwingenden Klimmerhaare ein, während umgekehrt die inneren Zellen des Entoderm deraleichen zu bilden beginnen. Die Ascula, wie wir die so verwandelte Larvenform nennen, ist demnach ein einfacher Schlauch. deffen Söhle (die Magenhöhle oder Darmhöhle) fich an dem oberen (der basalen Unsakstelle entgegengesetzen) Pole der Längsgre durch einen Mund nach außen öffnet. Der aanze Körper ist bier gewisser= maken noch Magen oder Darm, wie bei der Gaftrula. Die Wand des Echlauches, die Körverwand und zugleich Darmwand der Uscula, besteht aus zwei Bellenschichten oder Blättern, einem flimmernden Entoderm oder Gastralblatt tentsprechend dem inneren oder vegetativen Keimblatt der höberen Thiere) und einem nicht flimmernben Eroberm oder Dermalblatt (entsprechend dem äußeren oder animalen Keimblatt der höheren Thiere). Der ursprüngliche Protadeud, beffen getreues Porträt und noch heute die Ascula liefert, wird aus seinem Gastralblatt vermuthlich bereits Eizellen und Spermazellen gebildet haben.

Die Protascaden, wie wir die älteste, durch den Protascus Typus repräsentirte Gruppe von Pflanzenthieren nennen wollen, spalteten sich in zwei Linien oder Zweige: einerseits die Schwämme oder Spongien, andrerseits die Resselthiere oder Afalephen. Wie nahe diese beiden Hauptklassen der Pflanzenthiere verwandt sind, und wie sie beide als zwei divergente Formen aus der Protascus Form abzuleiten sind, habe ich in meiner Monographie der Kalkschwämme gezeigt (Bd. I, S. 485). Die Stammsorm der Schwämme, welche ich dort Archispongia nannte, entstand aus dem Protascus durch Bildung von Hautporen. Die Stammsorm der Resselthiere, welche ich ebendaselbst als Archydra bezeichnete, entwickelte sich aus dem Protascus durch Bildung von Resselonganen, sowie von Fühlssäden oder Tentakeln.

Die Hauptflasse der Schwämme, Spongiae oder Porifera genannt (ja nicht zu verwechseln mit dem zum Pflanzenreiche gehö-

rigen Pilzen, S. 115) lebt im Meere, mit einziger Ausnahme des grünen Süßwasser Schwammes (Spongilla). Lange Zeit galten diese Thiere für Pflanzen, später für Protisten; in den meisten Lehrs büchern werden sie noch jest zu den Urthieren gerechnet. Seitdem ich jedoch die Entwickelung derselben aus der Gastrula und den Ausbau ihres Körpers aus zwei Keimblättern (wie bei allen höheren Thieren) nachgewiesen habe, erscheint ihre nahe Verwandtschaft mit den Nesselthieren, und zunächst mit den Hydrapolypen, endgültig begrünsdet. Insbesondere hat der Olynthus, den ich als die gemeinsame Stammform der Kalkschwämme betrachte, hierüber vollständigen und sicheren Ausschluß gegeben (Titelbild, Fig. 9).

Die mannichsaltigen, aber noch wenig untersuchten Thierformen, welche in der Spongien-Klasse vereinigt sind, lassen sich auf drei Legionen und acht Ordnungen vertheilen. Die erste Legion bilden die weischen, gallertigen Schleimsch wämme (Myxospongiae), welche sich durch den Mangel aller harten Stelet-Theile auszeichnen. Dahin gehösen einerseits die längst ausgestorbenen Stammformen der gauzen Klasse, als deren Typus uns Archispongia gilt, andrerseits die noch lesbenden Gallertschwämme, von denen Halisarca am besten besannt ist. Das Porträt der Archispongia, des ältesten Urschwammes, erhalten wir, wenn wir uns aus dem Olynthus (Titelbild, Fig. 11) die dreisstrahligen Kalfnadeln entsernt densen.

Die zweite Legion der Spongien enthält die Faserschwämme (Fibrospongiae), deren weicher Körper durch ein sestes, saseriges Stelet gestüht wird. Dieses Faserschelet besteht oft bloß aus sosgenannter "Hornsaser", d. h. aus einer schwer zerstörbaren und sehr elastischen organischen Substanz; so namentlich bei unserem gewöhnslichen Badeschwammen (Euspongia officinalis), dessen gereinigtes Stelet wir jeden Morgen zum Waschen benutzen. Bei vielen Faserschwämmen sind in dieses hornähnliche Faserschetz viele Kieselnas deln eingelagert, so z. B. bei dem Süßwasserschwamme (Spongilla). Bei noch anderen besteht das ganze Stelet bloß aus Kieselnadeln, welche oft zu einem äußerst zierlichen Gitterwerse verstochten sind,

so namentlich bei dem berühmten "Benusblumenkorb" (Euplectella). Nach der verschiedenen Bildung der Nadeln kann man unter den Faserschwämmen drei Ordnungen unterscheiden, die Chalynthina, Geodina und Hexactinella. Die Naturgeschichte der Faserschwämme ist von besonderem Interesse für die Descendenz-Theorie, wie zuerst Odcar Schmidt, der beste Kenner dieser Thiergruppe, nachgewiesen hat. Kaum irgendwo läßt sich die unbegrenzte Biegsamkeit der Species-Form und ihr Verhältniß zur Anpassung und Vererbung so einleuchtend Schritt für Schritt versolgen; kaum irgendwo läßt sich die Species so schwer abgrenzen und definiren.

In noch höheren Maage als von der großen Legion der Kaserichwämme, gilt dieser Sat von der fleinen, aber höchft intereffanten Legion ber Ralfich wämme (Calcispongiae), über welche ich 1872 nach sehr eingehenden fünfjährigen Untersuchungen eine ausführliche Monographie veröffentlicht habe 50). Die sechzig Taseln Abbildungen, welche diese Monographie begleiten, erläutern die außerordentliche Formbiegsamfeit dieser fleinen Spongien, bei benen man von "gu= ten Arten" im Sinne ber gewöhnlichen Spstematik überhaupt nicht sprechen kann. Sier giebt es nur schwankende Formen = Reihen, welche ihre Species-Form nicht einmal auf die nächsten Nachkommen rein vererben, sondern durch Anpassung an untergeordnete äußere Eristen: Bedingungen ungufbörlich abandern. Sier kommt es sogar häufig vor, daß aus einem und demfelben Stocke verschiedene Arten hervorwachsen, welche in dem üblichen Sufteme zu mehreren gang verschiedenen Gattungen gehören; so 3. B. bei der merkwürdigen 28= cometra (Titelbild, Rig. 10). Die gange äußere Körper = Geftalt ift bei den Kalkschwämmen noch viel biegsamer und flussiger als bei den Rieselschwämmen, von denen sie sich durch den Besitz von Kalt= nadeln unterscheiden, die ein zierliches Sfelet bilden. Mit der größten Sicherheit läßt fich aus der vergleichenden Anatomie und Ontogenie der Kalfschwämme die gemeinsame Stammform der gangen Gruppe erfennen, der schlauchförmige Olynthus, deffen Entwiffelung auf dem Titelbilde dargestellt ift (vergl. deffen Erklärung im





Anhang). Aus dem Olynthus (Fig. 9 des Titelbildes) hat sich zunächst die Stamm-Ordnung der Asconen entwickelt, aus welchen
die beiden anderen Ordnungen der Kalkschwämme, die Leuconen
und Syconen, erst später als diwergirende Zweige hervorgegangen
sind. Junerhalb dieser Ordnungen läßt sich wiederum die Descendenz der einzelnen Formen Schritt für Schritt versolgen. So bestätigen die Kalkschwämme in jeder Beziehung den schon früher von mir
ausgesprochenen Sat: "Die ganze Naturgeschichte der Spongien ist
eine zusammenhängende und schlagende Beweissührung für Darwin."

Die zweite Sauptflaffe im Stamme der Pflanzenthiere bilden die Resselthiere (Acalephae oder Cnidae). Diese formenreiche und interessante Thieraruppe sett sich aus drei verschiedenen Klassen susammen, aus den Schirmquallen (Hydromedusae), den Rammquallen (Ctenophora), und den Rorallen (Coralla). 2118 die gemeinsame Stammform der ganzen Gruppe ift die längst ausgestorbene Archydra zu betrachten, welche in den beiden noch heute lebenden Süßwasser-Polypen (Hydra und Cordylophora) zwei nabe Berwandte hinterlassen hat. Die Archydra war den einfachften Spongien-Kormen (Archispongia und Olynthus) febr nabe verwandt, und unterschied sich von ihnen wesentlich wohl nur durch den Besitz der Nesselorgane und den Mangel der Hautporen. Aus ber Archydra entwickelten sich zunächst die verschiedenen Sydroid= Polypen, von denen einige zu den Stammformen der Corallen, andere zu den Stammformen der Hydromedusen wurden. Aus einem Zweige der letteren entwickelten fich später die Ctenophoren.

Die Resselthiere unterscheiden sich von den Schwämmen, mit denen sie in der charakteristischen Bildung des ernährenden Kanalssystems wesentlich übereinstimmen, insbesondere durch den constanten Besitz der Resselorgane. Das sind kleine, mit Gift gefüllte Blässchen, welche in großer Anzahl, meist zu vielen Millionen, in der Haut der Resselshiere vertheilt sind, und bei Berührung derselben hervortreten und ihren Inhalt entleeren. Kleinere Thiere werden dadurch getödtet; bei größeren bringt das Resselssift, ganz ähnlich dem

Gift unserer Brennnesseln, eine leichte Entzündung in der Haut hervor. Diesenigen von Ihnen, welche öfter in der See gebadet haben, werden dabei wohl schon bisweiten mit größeren Schirmquallen in Berührung gekommen sein und das unangenehme brennende Gefühl kennen gelernt haben, das die Nesselorgane derselben hervorbringen. Bei den pracht-vollen blauen Seeblasen oder Physalien wirkt das Gift so heftig, daß es den Tod des Menschen zur Folge haben kann.

Die Klaffe der Rorallen (Coralla) lebt ausschließlich im Meere und ist namentlich in den wärmeren Meeren durch eine Külle von zierlichen und bunten blumenähnlichen Gestalten vertreten. Gie beißen daber auch Blumenthiere (Anthozoa). Die meisten find auf dem Meeresboden festgewachsen und enthalten ein inneres Kalfgerüste. Biele von ihnen erzeugen durch fortgesentes Wachsthum so gewaltige Stöcke, daß ihre Ralkgerufte die Grundlage ganger Inseln bilden; so die berühmten Korallen = Riffe und Atolle der Sudsee, über deren merkwürdige Formen wir erft durch Darwin 13) aufgeflärt worden sind. Die Gegenstücke oder Antimeren, d. h. die gleichar= tigen Sauptabichnitte des Körpers, welche strablenförmig vertheilt um die mittlere Sauptare des Körpers berumstehen, sind bei den Rorallen bald zu vier, bald zu feche, bald zu acht vorhanden. Da= nach unterscheiden wir als drei Legionen die vierzähligen (Tetracoralla), die sech sähligen (Hexacoralla) und die achtigh= ligen Korallen (Octocoralla). Die viergähligen Korallen bilden die gemeinsame Stammgruppe der Klaffe, aus welcher fich die fechezähligen und achtzähligen als zwei divergirende Aleste entwickelt haben.

Die zweite Klasse der Resselthiere bilden die Schirmquallen (Medusae) oder Polypenquallen (Hydromedusae). Während die Korallen meistens pflanzenähnliche Stöcke bilden, die auf dem Meeresboden feststigen, schwimmen die Schirmquallen meistens in Form gallertiger Glocken frei im Meere umher. Jedoch giebt es auch unter ihnen zahlreiche, namentlich niedere Formen, welche auf dem Meeresboden festgewachsen sind und zierlichen Bäumchen gleichen. Die niedersten und einfachsten Angehörigen dieser Klasse sind die kleinen

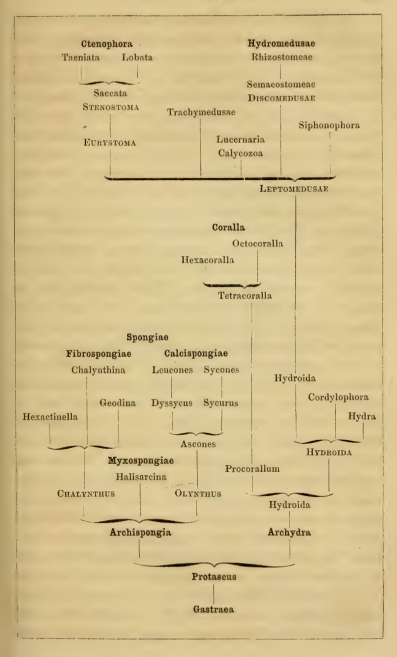
Süßwafferpolopen (Hydra und Cordylophora). Wir fonnen fie als Die wenig veränderten Rachkommen jener uralten Urvolnven (Archydrae) onsehen, welche mährend der Brimordialseit der ganzen Abtheis lung der Reffelthiere den Ursprung gaben. Bon der Sydra kaum zu trennen find diejenigen festsikenden Sydroidvolvven (Campanularia, Tubularia), welche durch Knospenbildung frei schwimmende Medusen erzeugen, aus deren Giern wiederum festsitzende Bolnven entste= hen. Diese frei schwimmenden Schirmanallen haben meistens die Korm eines Hutpilges oder eines Regenschirms, von deffen Rand viele garte und lange Kangfäden berabbangen. Sie gehören zu den schönften und intereffantesten Bewohnern des Meeres. Ihre merkwürdige Lebensgeschichte aber, insbesondere der verwickelte Generationswechsel der Polypen und Medusen, gehört zu den ftarfften Zeugniffen für die Wahrheit der Abstammungslehre. Denn wie noch jest täglich Medusen aus Hndroiden entstehen, so ist auch ursprünglich phylogenetisch die frei schwimmende Medusenform aus der festsigenden Po-Inpenform bervorgegangen. Ebenfo wichtig für die Descendeng-Theorie ift auch die merkwürdige Arbeitstheilung der Individuen, welche namentlich bei den herrlichen Siphonophoren zu einem erstaunlich hohen Grade entwickelt ist 37). (Taf. VII, Fig. 13.)

Aus einem Zweige der Schirmquallen hat sich wahrscheinlich die dritte Klasse der Resselthiere, die eigenthümliche Abtheilung der Kammquallen (Ctenophora) entwickelt. Diese Quallen, welche oft auch Rippenquallen oder Gurfenquallen genannt werden, besitzen einen gurfenförmigen Körper, welcher, gleich dem Körper der meisten Schirmquallen, frystallhelt und durchsichtig wie geschlifsenes Glas ist. Unsgezeichnet sind die Kammquallen oder Rippenquallen durch ihre eigenthümlichen Bewegungsorgane, nämlich acht Neihen von ruderns den Wimperblättchen, die wie acht Rippen von einem Ende der Längssage (vom Munde) zum entgegengesetzen Ende verlausen. Bon den beiden Hauptabtheilungen derselben haben sich die Engmündigen (Stenostoma) wohl erst später aus den Weitmündigen (Eurystoma) entwickelt. (Vergl. Taf. VII, Fig. 16).

Systematische Uebersicht

ber 4 Klassen und 30 Ordnungen ber Pflanzenthiere.

Klassen der Vlanzenthiere	Legionen der Pflanzenthiere	Ordnungen der Bflanzenthiere	Sin Gattungs- name als Weispiel
I. Lighwämme Spongiae (I. Myxospongiae Schleimschwämme II. Fibrospongiae Faserschwämme	1. Archispongina 2. Halisarcina 3. Chalynthina 4. Geodina 5. Hexactinella	Archispongia Halisarca Spongilla Ancorina Euplectella
Porifera	III. Calcispongiae Ralkfdywämme	6. Ascones 7. Leucones 8. Sycones	Olynthus Dyssycus Sycurus
II.	IV. Tetracoralla Bierzählige	9. Rugosa 110. Paranemata	Cyathophyllum Cereanthus
Aorallen Coralla oder	V. Hexacoralla Sedy83ählige	11. Cauliculata 12. Madreporaria 13. Halirhoda	Antipathes Astraea Actinia
Anthozoa	VI. Octocoralla Achtzählige	14. Aleyonida 15. Gorgonida 16. Pennatulida	Lobularia Isis Veretillum
	VII. Archydrae Urpolypen	17. Hydraria	Hydra
III. Polypenquallen	VIII. Leptomedusae Zartquallen	18. Vesiculata 19. Ocellata 20. Siphonophora	Sertularia Tubularia Physophora
Hydromedusae oder Schirmquallen	IX. Trachymedusae Starrqualleu	(21. Marsiporchida (22. Phyllorchida (23. Elasmorchida	Trachynema Geryonia Charybdea
Medusae	X. Calycozoa Haftquallen	24. Podactinaria	Lucernaria
	XI. Discomedusac Scheibenquallen	25. Semaeostomeae 26. Rhizostomeae	Aurelia Crambessa
IV. Kammquallen	Weitmündige XIII. Stenostoma	27. Beroida 	Beroe Cydippe
Ctenophora	Engmündige	29. Lobata 30. Taeniata	Eucharis Cestum



Der britte Stamm bes Thierreichs, bas Pholum ber Burmer oder Burmthiere (Vermes oder Helminthes) enthält eine Maffe von divergenten Aesten. Diese zahlreichen Aeste haben sich theils zu fehr verschiedenen und aang felbifftandigen Burmerflagen entwickelt, theils aber in die unsvrünglichen Burgelformen der vier höheren Phylen umgebildet. Tedes der letteren (und ebenso auch der Stamm der Pflanzenthiere) fönnen wir und bildlich als einen hochstämmigen Baum vorstellen, deffen Stamm und in seiner Bergweigung die verschiede= nen Klassen, Dronungen, Kamilien u. f. w. repräsentirt. Das Phys lum der Würmer dagegen würden wir und als einen niedrigen Busch oder Strauch zu denfen haben, aus beffen Burgel eine Maffe von selbstständigen Zweigen nach verschiedenen Richtungen bin emporfcbieken. Mus diesem dicht verzweigten niedrigen Busche, beffen meiste Zweige abgestorben sind, erheben sich vier hohe, viel verzweigte Stämme. Das find die vier boberen Phylen, die Sternthiere und Gliederthiere, Beichthiere und Wirbelthiere. Nur unten an der Burgel steben diese vier Stämme durch die gemeinsame Stammgruppe des Bürmerstammes mit einander in indirecter Berbindung.

Die außerordentlichen Schwierigkeiten, welche die Zystematik der Würmer schon aus diesem Grunde darbietet, werden nun aber dadurch noch sehr gesteigert, daß wir fast gar keine versteinerten Meste von ihnen besitzen. Die altermeisten Würmer besaßen und besitzen noch heute einen so weichen Leib, daß sie keine charakteristischen Spuren in den neptunischen Erdschichten hinterlassen konnten. Wir sind daher auch hier wieder vorzugsweise auf die Schöpfungsurkunden der Onstogenie und der vergleichenden Anatomie angewiesen, wenn wir den äußerst schwierigen Versuch unternehmen wollen, in das Dunkel des Würmer Stammbaums einige hypothetische Streislichter sallen zu lassen. Ich will jedoch ausdrücklich hervorheben, daß diese Stizze, wie alle ähnlichen Versuche, nur einen ganz provisorischen Werth besitzt.

Die zahlreichen Massen, welche man im Stamme der Würmer unterscheiden kann, und welche fast jeder Zoologe in anderer Weise nach seinen subjektiven Anschauungen gruppirt und umschreibt, zerfal-

len zunächst in zwei wesentlich verschiedene Gruppen oder Hauptklassen, welche ich (in meiner Monographie der Kalkschwämme 50)) als Acoestomen und Coelomaten unterschieden habe. Alle die niederen Bürmer nämlich, welche man in der Klasse der Plattwürmer (Platyhelminthes) zusammenfaßt (die Strudelwürmer, Saugwürmer, Bandwürmer) unterscheiden sich sehr auffallend von den übrigen Würsmern dadurch, daß sie noch gar fein Blut und feine Leibeshöhle (kein Gölom) besigen. Wir nennen sie deshalb Acoelomi. Die wahre Leibeshöhle oder das Goelom sehlt ihnen noch eben so vollständig, wie den sämmtlichen Pflanzenthieren; sie schließen sich in dieser wichtigen Beziehung unmittelbar an lestere an. Singegen besigen alle übrisgen Würmer (gleich den vier höheren Thierstämmen) eine wahre Leibeshöhle und ein damit zusammenhängendes Blutgesäß-System, mit Blut gefüllt; wir sassen sie daher als Coelomati zusammen.

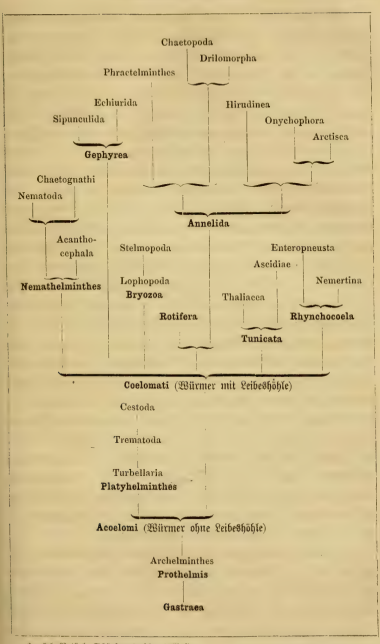
Die Hauptabtheilung der blutlosen Bürmer (Acoelomi) enthält nach unserer phylogenetischen Auffassung außer den beute noch lebenden Plattwürmern auch die unbefannten ausgestorbenen Stammformen des gangen Bürmerstammes, welche wir Urwürmer (Archelminthes) nennen wollen. Der Inpus dieser Urwürmer, die uralte Prothelmis, läßt sich unmittelbar von der Gaftraa ableiten (E. 449). Roch heute kehrt die Gastrula-Form, das getreue historische Porträt der Gasträa, als vorübergebende Larvenform in der Ontogenese der verschiedensten Würmer wieder. Unter den heute noch lebenden Würmern stehen den Urwürmern am nächsten die flimmern= den Strudelwürmer (Turbellaria), die Stammgruppe der heutigen Plattwürmer (Platyhelminthes). Aus den frei im Bafser lebenden Strudelwürmern sind durch Anvassung an parasitische Lebensweise die schmarokenden Saugwürmer (Trematoda) entstanden, und aus diesen durch noch weiter gehenden Parasitismus die Bandwürmer (Cestoda).

Aus einem Zweige der Acoelomen hat sich die zweite Hauptabtheilung des Würmerstammes entwickelt, die Würmer mit Blut und mit Leibeshöhle (Coelomati): sieben verschiedene Klassen.

Systematische Alebersicht

der 8 Klaffen und 22 Ordnungen des Würmerstammes.
(Bergl. Gen. Morph. II., Taf. V., S. LXXVII—LXXV.)

Ælassen des Würmerstammes	Ordnungen des Würmerstammes	Softematischer Name der Värmerordnungen	Sin Gattungs- name als Zeispiel
1. Plattwürmer	1. Urwilrmer 2. Strudelwilrmer	Archelminthes Turbellaria	Prothelmis Planaria
Platyhelminthes	3. Sangwürmer 4. Bandwilrmer	3. Trematoda 4. Cestoda	Distoma Taenia
2. Nundwürmer Nemathelminthes	5. Pfeilwilrmer 6. Fadenwilrmer 7. Arahwilrmer	5. Chaetognathi6. Nematoda7. Acanthocephala	Sagitta Trichina Echinorhynchus
3. Mosthiere Bryozoa	8. Armwirbler 9. Kreiswirbler	8. Lophopoda 9. Stelmopoda	Alcyonella Retepora
4. Mantelthiere Tunicata	10. Seefcheiden	10. Ascidiae11. Thaliaceae	Phallusia Salpa
5. Nüffelwürmer Rhynchocoela	12. Eichelwürmer 13. Schnurwürmer	12. Enteropneusta13. Nemertina	Balanoglossus Borlasia
6. Sternwürmer	14. Borstentose Sternwärmer	14. Sipunculida	Sipunculus
Gephyrea	15. Borstentragende Sternwürmer	15. Echiurida	Echiurus
7. Räderthiere Rotifera	16. Räderwürmer	16. Rotatoria	Hydatina
	17. Bärwiirmer 18. Krallenwiirmer	17. Arctisca 18. Onychophora	Macrobiotus Peripatus
8. Ringelwürmer Annelida	20. Kahlwürmer	19. Hirudinea20. Drilomorpha21. Phracthelminthes	Hirudo Lumbricus
	21. Panzerwirmer 22. Borstenwürmer	21. Phractnelmintnes 22. Chaetopoda	Crossopodia Aphrodite



Wie man sich die dunkle Phylogenie der sieben Coelomaten-Klassen annähernd etwa vorstellen kann, zeigt der Stammbaum auf Seite 465. Wir wollen dieselben aber bier nur ganz kurz namhaft machen, da ihre Verwandtschaft und Abstammung uns heutzutage noch sehr verwickelt und unbekannt erscheint. Erst zahlreichere und genauere Untersuchungen über die Ontogenese der verschiedenen Goelomaten werden uns künftig einmal auch über ihre Phylogenese aufklären.

Die Rundwürmer (Nemathelminthes), die wir als erfte Klaffe unter den Goelomaten aufführen, und die sich durch ihre drehrunde enfindrische Gestalt auszeichnen, enthalten zum größten Theile parafitische Mürmer, welche im Innern anderer Thiere leben. Bon menschlichen Parafiten geboren dabin namentlich die berühmten Trichinen, die Spulwürmer, Peitschenwürmer u. f. w. Un die Rundwürmer ichließen fich die nur im Meere lebenden Sternwürmer (Gephyrea) an, und an diese die umfangreiche Klaffe der Ringelwürmer (Annelida). Bu biefen legteren, deren langgeftrecter Korper aus vielen gleichartigen Gliedern zusammengesett ift, gehören Die Blutegel (Hirudinea), die Regenwürmer (Lumbricina) und die große Masse der marinen Borstenwürmer (Chaetopoda). Ihnen sehr nabe stehen die Rüffelwürmer (Rhynchocoela) und die mifrostopisch fleinen Raderthiere (Rotifera). Den Ringelwürmern nachft verwandt waren jedenfalls auch die unbefannten ausgestorbenen Stammformen der Sternthiere und der Gliederthiere. Singegen haben wir die Stammformen der Weichthiere wahrscheinlich in ausgestorbenen Burmern zu suchen, welche den beutigen Mosthieren (Bryozoa) nahe standen, und die Stammformen der Wirbelthiere in unbefannten Goelomaten, deren nächste Berwandte in der Gegenwart die Mantelthiere, insbesondere die Ascidien find.

Bu den merkwürdigsten Thieren gehört die Würmer-Klasse der Mantelthiere (Tunicata). Sie leben alle im Meere, wo die einen (die Seescheiden oder Ascidien) auf dem Boden festsissen, die anderen (die Sectonnen oder Thaliaccen) frei umherschwimmen. Bei allen besitzt der ungegliederte Körper die Gestalt eines einsachen tonnenför-

migen Sackes, welcher von einem dicken fnorpelähnlichen Mantel eng umschlossen ist. Dieser Mantel besteht aus derselben stickstofflosen Roblenftoffverbindung, welche im Pflamenreich als "Cellulofe" eine fo große Rolle svielt und den größten Theil der pflanzlichen Bellmembranen und somit auch des Holges bildet. Gewöhnlich besigt der tonnenförmige Körper feinerlei äußere Anhänge. Niemand wurde barin irgend eine Spur von Berwandtschaft mit den boch differengirten Wirbelthieren erfennen. Und doch fann diese nicht mehr zweiselhaft sein, seitdem im Jahre 1867 die Untersuchungen von Kowalewsti darüber plöglich ein höchst überraschendes und merkwürdiges Licht verbreitet haben. Aus diesen hat sich nämlich ergeben, daß die indi= viduelle Entwidelung der festsügenden einfachen Seefcheiden (Ascidia, Phallusia) in den wichtigsten Beziehungen mit derjenigen des nieder= ften Wirbelthieres, des Langetthieres (Amphioxus lanceolatus) übereinstimmt. Insbesondere besitzen die Jugendzustände der Ascidien die Unlage des Rückenmarks und des darunter gelegenen Rücken= strangs (Chorda dorsalis), d.h. die beiden wichtigsten und am meis sten charafteristischen Organe des Wirbelthierkörpers. Unter allen und befannten wirbellosen Thieren besitzen denmach die Mantelthiere zweifelsohne die nächfte Bluteverwandtichaft mit den Birbelthieren, und find als nächste Berwandte derjenigen Burmer zu betrachten, aus denen fich diefer lettere Stamm entwickelt hat. (Vergl. Taf. X und XI.)

Während so verschiedene Coelomaten - Zweige des vielgestaltigen Würmer-Stammes uns mehrsache genealogische Anknüpfungspunkte an die vier höheren Thierstämme bieten und wichtige phylogenetische Andeutungen über deren Ursprung geben, zeigen anderseits die niederen acoelomen Bürmer nahe Berwandtschafts - Beziehungen zu den Pstanzenthieren und zu den Urthieren. Auf dieser eigenthümlichen Mittelstellung beruht das hohe phylogenetische Interesse des Bürmer-Stammes.

Mennzehnter Vortrag.

Stammbaum und Geschichte des Thierreichs. II. Weichthiere, Sternthiere, Gliederthiere.

Stamm der Weichthiere ober Mollusten. Vier Klassen der Weichthiere: Tasscheln (Spirobranchien). Muscheln (Lamellibranchien). Schnecken (Cochtiden). Kracken (Cephalopoden). Stamm der Sternthiere oder Echinodermen. Abstammung derselben von den gegliederten Wirmern (Panzerwürmern oder Phraktelminthen). Generationswechsel der Echinodermen. Vier Klassen der Sternthiere: Seesterne (Afteriden). Seessischen (Krinoiden). Seesgel (Echiniden). Seegurten (Holothurien). Stamm der Gliederthiere oder Arthropoden. Vier Klassen der Gliederthiere. Kiemenathmende Gliederthiere oder Traspeaten. (Gliederkrebse. Panzerkrebse). Luftröhrenathmende Gliederthiere oder Traspeaten. Spinnen (Streckspinnen, Kundspunnen). Tansendfüßer. Insecten. Kanende und sangende Insecten. Stammbaum und Geschichte der acht Insecten. Ordnungen.

Meine Herren! Die großen natürlichen Hauptgruppen des Thierreichs, welche wir als Stämme oder Phylen unterschieden haben (die "Typen" von Bär und Cuvier) sind nicht alle von gleicher systematischer Bedeutung für unsere Phylogenie oder Stammesgeschichte. Dieselben lassen sich weder in eine einzige Stusenreihe über einander
ordnen, noch als ganz unabhängige Phylen, noch als gleichwerthige
Zweige eines einzigen Stammbaums betrachten. Bielmehr stellt sich,
wie wir im letzten Bortrag gesehen haben, der Stamm der Urthiere
als die gemeinsame Wurzelgruppe des ganzen Thierreichs heraus.

Aus den Gasträaden, welche wir zu den Urthieren rechnen müssen, haben sich als zwei divergente Neste einerseits die Pflanzenthiere, anderseits die Würmer entwickelt. Den vielgestaltigen und weitzverzweigten Stamm der Würmer müssen wir aber wiederum als die gemeinsame Stammgruppe betrachten, aus welcher (an ganz versichiedenen Zweigen) die übrigen Stämme, die vier höheren Phylen des Thierreichs hervorgesproßt sind (vergl. den Stammbaum S. 449).

Lassen Sie uns nun einen genealogischen Blick auf diese vier höheren Thierstämme wersen und versuchen, ob wir nicht schon jest die wichtigsten Grundzüge ihres Stammbaums zu erkennen im Stande sind. Wenn auch dieser Versuch noch sehr mangelhaft und unvollstommen ausfällt, so werden wir damit doch wenigstens einen ersten Ansang gemacht, und den Weg für spätere eingehendere Versuche geebnet haben.

Welche Reihenfolge wir bei Betrachtung der vier höheren Stämme des Thierreichs einschlagen, ift an sich gang gleichaultig. Denn unter sich haben diese vier Phylen gar keine näheren verwandtschaft= lichen Beziehungen, und haben sich vielmehr von gang verschiedenen Alesten der Bürmergruppe abgezweigt (S. 447). Alls den unvoll= fommensten und tiefstehenden von diesen Stämmen, weniastens in Bezug auf die morphologische Ausbildung, kann man den Stamm der Beichthiere (Mollusca) betrachten. Nirgends begegnen wir hier der charafteristischen Gliederung (Artifulation oder Metameren= bildung) des Körpers, welche schon die Ringelwürmer auszeichnet, und welche bei den übrigen drei Stämmen, den Sternthieren, Bliederthieren und Wirbelthieren, die wesentlichste Ursache der höheren Formentwickelung, Differenzirung und Bervollkommnung wird. Bielmehr ftellt bei allen Beichthieren, bei allen Muscheln, Schnecken u.f. w. ber gange Rörper einen einfachen ungegliederten Sad dar, in beffen Höhle die Eingeweide liegen. Das Nervensuftem besteht aus mehreren einzelnen (gewöhnlich drei), nur locker mit einander verbunde= nen Anotenpaaren, und nicht aus einem gegliederten Strang. Aus Diesen und vielen anderen anatomischen Gründen halte ich den Beich=

thierstamm (trot der höheren physiologisch en Ausbildung seiner vollkommensten Formen) für den morphologisch niedersten unter den vier höheren Thierstämmen.

Wenn wir die Mosthiere und Mantelthiere, die bisher gewöhnlich mit dem Weichthierstamm vereinigt wurden, aus den angeführten Gründen ausschließen, so behalten wir als echte Mollusten solgende vier Klassen: die Tascheln, Muscheln, Schnecken und
Kracken. Die beiden niederen Molluskentlassen, Tascheln und Muscheln, besüsen weder Kopf noch Zähne, und man kann sie daher
als Kopflose (Acephala) oder Zahnlose (Anodontoda) in einer Haupttlasse vereinigen. Diese Haupttlasse wird auch häusig als die
der Schalthiere (Conchisera) oder Zweiflappige nachschlierstlassen, weil alte Mitglieder derselben eine zweiflappige Kalkschleierstlassen. Diesen gegenüber kann man die beiden höheren Weichthierklassen, Schnecken und Kracken, als Kopfträger (Cephalophora) oder
Zahnträger (Odontophora) in einer zweiten Haupttlasse zusammensassen weil sowohl Kopf als Jähne bei ihnen ausgebildet sind.

Bei der großen Mehrgahl der Beichthiere ift der weiche factförmige Rörper von einer Ralfschale oder einem Ralfgebäuse geschüßt, welches bei den Kopflosen (Tascheln und Muscheln) aus zwei Klap= pen, bei den Kopfträgern dagegen (Schnecken und Rracken) aus einer meist gewundenen Röhre (dem sogenannten "Schneckenbaus") besteht. Trondem diese barten Stelete maffenhaft in allen nevtunischen Schichten sich versteinert sinden, sagen und dieselben dennoch nur sehr wenig über die geschichtliche Entwickelung des Stammes aus. Denn diese fällt größtentheils in die Primordialzeit. Gelbst schon in den silu= rischen Schichten finden wir alle vier Klaffen der Beichthiere neben einander versteinert vor, und dies beweist deutlich, in llebereinstim= mung mit vielen anderen Zeugniffen, daß der Weichthierstamm da= mals schon eine mächtige Ausbildung erreicht hatte, als die höheren Stämme, namentlich Gliederthiere und Wirbelthiere, faum über den Beginn ihrer hiftorischen Entwickelung hinaus waren. In den darauf folgenden Zeitaltern, befonders junächst im primären und weiterhin im secundären Zeitraum, dehnten sich diese höheren Stämme mehr und mehr auf Kosten der Mollusten und Würmer aus, welche ihnen im Kampse um das Dasein nicht gewachsen waren, und dem entsprechend mehr und mehr abnahmen. Die jest noch sebenden Beichthiere und Würmer sind nur als ein verhältnismäßig schwacher Rest von der mächtigen Fauna zu betrachten, welche in primordialer und primärer Zeit über die anderen Stämme ganz überwiegend herrschte. (Bergl. Tas. VI, S. 440, nebst Erklärung im Anhang.)

In keinem Thierstamm zeigt sich deutlicher, als in dem der Mollusten, wie verschieden der Werth ift, welchen die Berfteinerun= gen für die Geologie und für die Phylogenie besigen. Für die Geologie find die verschiedenen Urten der versteinerten Weichtbierschalen von der größten Bedeutung, weil dieselben als "Leitmuscheln" vor= treffliche Dienste zur Charafteriftit der verschiedenen Schichtengruppen und ihres relativen Alters leisten. Kur die Genealogie der Mollus= fen dagegen besiken sie nur febr geringen Werth, weil sie einerseits Körpertheile von aanz untergeordneter morphologischer Bedeutung find, und weil andererseits die eigentliche Entwickelung des Stam= mes in die ältere Primordialzeit fällt, aus welcher uns feine deutlichen Berfteinerungen erhalten find. Wenn wir daber den Stamm= baum der Mollusten construiren wollen, so sind wir vorzugsweise auf die Urfunden der Ontogenie und der vergleichenden Anatomie angewiesen, aus denen sich etwa Folgendes ergiebt. (Ben. Morph. II, Inf. VI, S. CII bis CXVI.)

Bon den vier uns bekannten Klassen der echten Weichthiere steschen auf der niedersten Stufe die in der Tiese des Meeres sestgewachsenen Tascheln oder Spiralkiemer (Spirobranchia), oft auch unspassend als Armfüßer (Brachiopoda) bezeichnet. Bon dieser Klasse leben gegenwärtig nur noch wenige Formen, einige Arten von Lingula, Terebratula und Berwandte; schwache lleberbleibsel von der mächtigen und formenreichen Gruppe, welche die Tascheln in älteren Zeiten der Erdgeschichte darstellten. In der Silurzeit bildeten sie die Hauptmasse des ganzen Weichthierstammes. Aus der llebereinstimmung, welche

in mancher Beziehung ihre Jugendzustände mit denjenigen der Mosthiere darbieten, hat man geschlossen, daß sie sich aus Bürmern entwickelt haben, welche dieser Klasse nahe standen. Bon den beiden Unterklassen der Tascheln sind die Angellosen (Ecardines) als die niederen und unvollkommmeren, die Angelschaligen (Testicardines) als die höheren und weiter entwickelten Tascheln zu hetrachten.

Der anatomische Abstand zwischen ben Tascheln und den drei übrigen Weichthier-Alassen ist so beträchtlich, daß man die letzteren als Otocardier den ersteren gegenüberstellen fann. Die Otocardier haben alle ein Herz mit Kammer und Borfammer, während den Tascheln die Vorfammer sehlt. Auch ist das Centralnervenssistem nur bei den ersteren, nicht bei den letzteren, in Gestalt eines vollständigen Schlundringes entwickelt. Es lassen sich daher die vier Mollusken-Klassen solgendermaßen gruppiren:

I. Beichthiere ohne Kopf Acephala	1. Tascheln	I. Haplocardia	
	(Spirobranchia)	(mit einfachem Herzen)	
	2. Muscheln		
	(Lamellibranchia)	II. Otocardia	
II. Weichthiere nit Kopf Cephalophora	3. Schnecken	(mit Kammer	
	(Cochlides)	iind Vorkammer	
	4. Kracken	am Herzen)	
	(Cephalopoda)		

Für die Stammesgeschichte der Mollusken ergiebt sich hieraus, was auch die Paläontologie bestätigt, daß die Tascheln den uralten Wurzeln des ganzen Molluskenstammes viel näher stehen, als die Otocardier. Aus Mollusken, welche den Tascheln nahe verwandt waren, haben sich wahrscheinlich als zwei divergente Zweige die Muscheln und Schnecken entwickelt.

Die Muscheln oder Blattfiemer (Lamellibranchia oder Phyllobranchia) besitzen eine zweiklappige Schale wie die Tascheln. Während aber bei den letzteren die eine Schalenklappe den Rücken, die andere den Bauch der Taschel deckt, sitzen bei den Muscheln die beiden Klappen symmetrisch auf der rechten und linken Seite des

Körpers. Die meisten Muschelthiere leben im Meere, nur wenige im süßen Wasser. Die Klasse zerfällt in zwei Unterklassen, Asiphonien und Siphoniaten, von denen sich die letzteren erst später aus den ersteren entwickelt haben. Zu den Asiphonien gehören die Austern, Perlmuttermuscheln und Teichmuscheln, zu den Siphoni=
aten, die sich durch eine Athemröhre auszeichnen, die Benusmusscheln, Messermuscheln und Bohrmuscheln.

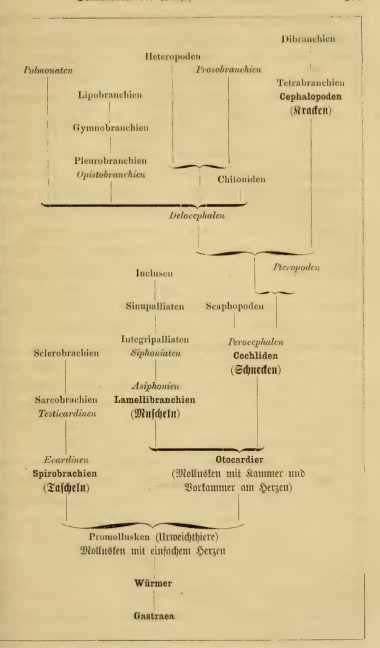
Aus den fopflosen und zahnlosen Weichthieren scheinen sich erst später die höheren Mollusten entwickelt zu haben, welche sich durch die deutliche Ausbildung eines Kopses und namentlich durch ein eigenthümliches Gebiß vor jenen auszeichnen. Die Zunge trägt hier eine besondere Platte, welche mit sehr zahlreichen Zähnen bewaffnet ist. Bei unserer gemeinen Weinbergsschnecke (Helix pomatia) beträgt die Zahl dieser Zähne 21,000 und bei der großen Gartenschnecke (Limax maximus) sogar 26,800.

Unter den Schnecken (Cochlides oder Gasteropoda) unterscheisden wir wieder zwei Unterklassen, Stummelköpfe und Kopfschnecken. Die Stummelköpfe (Perocephala) schließen sich einerseits sehr eng an die Muscheln an (durch die Schauselschnecken), anderseits aber an die Kracken (durch die Flossenschnecken). Die höher entwickelten Kopfschnecken (Delocephala) kann man in Kiemenschnecken (Branchiata) und Lungenschnecken (Pulmonata) eintheilen. Zu den leßeteren gehören die Landschnecken, die einzigen unter allen Mollusken, welche das Wasser verlassen und sich an das Landleben angepaßt has ben. Die große Mehrzahl der Schnecken lebt im Meere, nur wenige im süßen Wasser. Einige Flußschnecken der Tropen (die Ampullarien) leben amphibisch, bald auf dem Lande, bald im Wasser. Im leßteren Falle athmen sie durch Kiemen, im ersteren durch Lungen. Sie vereinigen beiderlei Athmungsorgane, wie die Lurchssische und Kiemenslurche unter den Wirbelthieren.

Die vierte und lette, und zugleich die höchst entwicklte Klasse der Mollusten bilden die Kracken oder Pulpen, auch Tintenfische oder Kopffüßer genannt (Cephalopoda). Sie leben alle

Systematische Alebersicht

der 4 Klassen, 8 Unterflassen und 21 Ordnungen der Weichthiere.					
Klassen der Zveichthiere	Linterklassen der Weichthiere	Ordnungen der Weichthiere	Systematischer Plame der Gronungen		
I. Weichthiere o	hne Kopf und ohne	Bühnt: Acephala ob	er Anodontoda.		
I. Zascheln oder Spiralfiemer Spirobranchia oder Brachiopoda	I. Ecardines Angellose II. Testicardines Angelschalige	1. Zungentaschein 2. Scheibentaschein 3. Fleischarmige 4. Kalfarmige	 Lingulida Craniada Sarcobrachia Selerobrachia 		
II. Mufdeln ober Unttliemer Lamellibranchia ober Phyllobranchia	Muschein ohne Athemröhre IV. Siphoniata Muschein mit Athemröhre	5. Einnustler 6. Ungleichnustler 7. Gleichnustler 8. Nundmäntel 9. Buchtmäntel 10. Röhrenmuscheln	5 Monomya6. Heteromya7. Isomya8. Integripalliata9. Sinupalliata10. Inclusa		
II. Weichthiere mit Kopf und mit Bähnen: Cephalophora ober Odontophora.					
III. Schucken	(V. €tummel- föpfe Perocephala	11. Schaufelschnecken	12. Pteropoda		
Cochlides oder Gasteropoda	VI. Ropf≈ ∫dneden Delocephala	13. Hinterfiemer 14. Borderfiemer 15. Kielschnecken 16. Käserschnecken	13. Opistobranchia14. Prosobranchia15. Heteropoda16. Chitonida		
	VII. Rammer= fracen	17. Lungenschnecken	17. Pulmonata 18. Nautilida		
IV. Kraden oder	(Vierfiemige) Tetrabranchia		19. Ammonitida		
Bulpcu Cephalopoda	VIII. Tinten= fracen (3meitiemige) Dibrauchia	20. Zehnarmige 21. Achtarmige	20. Decabrachiones		



im Meere und zeichnen sich vor den Schnecken durch acht, zehn oder mehr lange Arme aus, welche im Kranze den Mund umgeben. Die Kracken, welche noch jest in unseren Meeren leben, die Sepien, Kalmare, Argonautenboote und Perlboote, sind gleich den wenigen Spiscalkiemern der Gegenwart nur dürftige Reste von der formenreichen Schaar, welche diese Klasse in den Meeren der primordialen, primäsen und secundären zeit bildete. Die zahlreichen versteinerten Amsmonshörner (Ammonites), Perlboote (Nautilus) und Donnerkeile (Belemnites) legen noch heutzutage von jenem längst erloschenen Glanze des Stammes Zeugniß ab. Wahrscheinlich haben sich die Pulpen aus einem niederen zweige der Schneckenklasse, aus den Flosenschen (Pteropoden) oder Verwandten derselben entwickelt.

Die verschiedenen Unterstassen und Ordnungen, welche man in den vier Moltustentlassen unterscheidet, und deren systematische Reishensolge Ihnen die vorstehende Tabelle (S. 474) ansührt, liesern in ihrer historischen und ihrer entsprechenden systematischen Entwickelung mannichsache Beweise für die Gültigkeit des Fortschrittsgesetzes. Da jedoch diese untergeordneten Moltuskengruppen an sich weiter von keisnem besonderen Interesse sind, verweise ich Sie auf die gegenübersteshende Stizze ihres Stammbaums (S. 475) und auf den aussührlichen Stammbaum der Weichthiere, welchen ich in meiner generellen Morphologie gegeben habe, und wende mich sogleich weiter zur Betrachtung des Sternthierstammes.

Die Sternthiere (Echinoderma oder Estrellae), zu welchen die vier Klassen der Seessterne, Seelisien, Seeigel und Seegurken gehören, sind eine der interessantesten, und dennoch wenigst bekannten Abtheilungen des Thierreichs. Alle leben im Meere. Jeder von Ihnen, der einmal an der See war, wird wenigstens zwei Formen derselben, die Seesterne und Seeigel, gesehen haben. Wegen ihrer sehr eigenthümlichen Organisation sind die Sternthiere als ein ganz selbstständiger Stamm des Thierreichs zu betrachten, und namentlich gänzsich von den Pflanzenthieren, den Zoophyten oder Cölenteraten zu trennen, mit denen sie noch jest oft irrthümslich als Strahltbiere oder Radiaten zusammengefaßt werden (fo z. B. von Agaffiz, welcher auch diesen Irrthum Cuvier's neben manchen anderen noch heute vertheidigt).

Alle Edinodermen find ausgeseichnet und zugleich von allen anderen Thieren verschieden durch einen sehr merkwürdigen Bewegungs= apparat. Diefer besteht in einem verwickelten Spstem von Canalen oder Röhren, die von außen mit Seemaffer gefüllt werden. Das Seewaffer wird in diefer Bafferleitung theils durch schlagende Bimverhagre, theils durch Zusammensiehungen der mustulösen Röhrenwände selbst, die Gummischläuchen vergleichbar find, fortbewegt. 2018 den Röhren wird das Wasser in sehr zahlreiche hohle Küßchen binein geprefit, welche dadurch prall ausgedehnt und nun zum Geben und sum Ansaugen benutt werden. Außerdem find die Sternthiere auch durch eine eigenthümliche Berkalfung der Haut ausgezeichnet, welche bei den meisten zur Bildung eines festen, geschlossenen, aus vielen Platten zusammengesetten Pangers führt. Bei fast allen Echinodermen ift der Körper aus fünf Strabltheilen (Begenstücken oder Anti= meren) zusammengesett, welche rings um die Hauptage des Körpers sternförmig berum stehen und sich in dieser Are berühren. Nur bei einigen Seefternarten fteigt die Bahl dieser Strahltheile über fünf binaus, auf 6-9, 10-12, oder selbst 20-40; und in diesem Falle ist die Zahl der Strahltheile bei den verschiedenen Individuen der Species meift nicht beständig, sondern wechselnd.

Die geschichtliche Entwickelung und der Stammbaum der Echinodermen werden uns durch ihre zahlreichen und meist vortrefflich erhaltenen Bersteinerungen, durch ihre sehr merkwürdige individuelle Entwickelungsgeschichte und durch ihre interessante vergleichende Anatomie so vollständig enthüllt, wie es außerdem bei keinem anderen Thierstamme, selbst die Wirbelthiere vielleicht nicht ausgenommen, der Fall ist. Durch eine kritische Benutzung jener drei Archive und eine denkende Vergleichung ihrer Resultate gelangen wir zu folgender Genealogie der Sternthiere, die ich in meiner generellen Morphologie begründet habe (Gen. Morph. II, Taf. IV, S. LXII — LXXVII).

Die alteste und ursprüngliche Gruppe der Sternthiere, die

479

Stammform des gangen Phylum, ift die Rlaffe der Seefterne (Asterida). Dafür spricht außer zahlreichen und wichtigen Beweißgründen der Anatomie und Entwickelungsgeschichte vor allen die bier noch unbeständige und wechselnde Babl der Strabltbeile oder Untimeren, welche bei allen übrigen Echinodermen ausnahmstos auf fünf firirt ift. Beder Seeffern besteht aus einer mittleren fleinen Körpericheibe, an deren Umfreis in einer Ebene fünf oder mehr lange geglieberte Urme befeftigt find. Teder Urm des Geefterne entspricht in seiner gangen Organisation wesentlich einem gegliederten Wurme aus der Klaffe der Ringelwürmer oder Unneliden (S. 466). Ich betrachte baber ben Seeftern als einen echten Stod oder Cormus von fünf oder mehr gegliederten 28 ürmern, welche durch ffernförmige Reimfnospenbildung aus einem centralen Mutter = Wurme entstanden find. Bon diesem letteren ba= ben die sternförmig verbundenen Geschwister die gemeinschaftliche Mundöffnung und die gemeinsame Berdauungshöhle (Magen) über= nommen, die in der mittleren Körperscheibe liegen. Das verwachsene Ende, welches in die gemeinsame Mittelscheibe mündet, ist wahrscheinlich das Sinterende der ursprünglichen selbstständigen Würmer.

In ganz ähnlicher Weise sind auch bei den ungegliederten Würsmern bisweilen mehrere Individuen zur Bildung eines sternsörmigen Stockes vereinigt. Das ist namentlich bei den Botrylliden der Fall, zusammengesesten Seescheiden oder Ascidien, welche zur Klasse der Mantelthiere (Tunicaten) gehören. Auch hier sind die einzelnen Würmer mit ihrem hinteren Ende, wie ein Rattenkönig, verwachsen, und haben sich hier eine gemeinsame Auswurfsöffnung, eine Centralstoake gebildet, während am vorderen Ende noch jeder Wurm seine eigene Mundöffnung besitzt. Bei den Seesternen würde die letztere im Lause der historischen Stockentwickelung zugewachsen sein, während sie Gentralkloake zu einem gemeinsamen Mund für den ganzen Stock ausbildete.

Die Seefferne würden demnach Burmerstöde fein, welche fich durch fternförmige Knospenbildung aus echten gegliederten Burmern

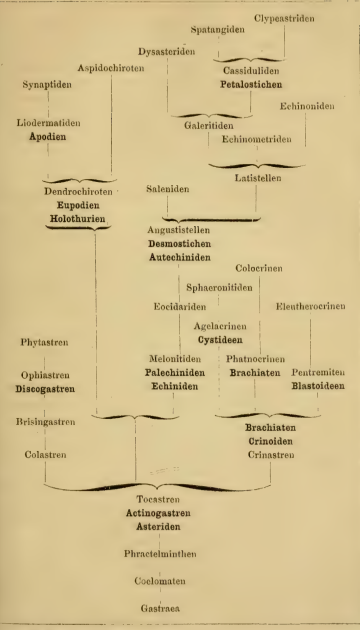
oder Coleminthen entwickelt baben. Diese Sprothese wird auf das Stärfste durch die vergleichende Angtomie und Ontogenie der gegliederten Seefterne (Colastra) und der gegliederten Bürmer geftüßt. Unter den letsteren steben in Bezug auf den inneren Bau die vielaliedrigen Ringelwürmer (Annelida) den einzelnen Urmen ober Strahltheilen der Seefterne, d. h. den ursprünglichen Ginzelwürmern. gang nabe. Jeder ber fünf Arme des Seefterns ift aus einer gro-Ben Angabl hinter einander liegender gleichartiger Glieder oder Metameren fettenartia zusammengesett, ebenso wie jeder gegliederte Wurm und jedes Arthropod. Wie bei diesen letteren, so verläuft auch bei den ersteren in der Mittellinie des Bauchtheils ein centraler Nervenstrang, das Bauchmark. Un jedem Metamere find ein paar ungegliederte Füße und außerdem meistens ein oder mehrere starre Stacheln angebracht, ähnlich wie bei den Ringelwürmern. Auch vermag ber abgetrennte Seeffern - Arm ein felbitftandiges Leben zu führen und fann sich dann durch sternförmige Knospenbildung an einem Ende wieder zu einem fünfstrahligen Seefterne ergangen.

Die wichtigsten Beweise aber für die Wahrheit meiner Supothese liefert die Ontogenie oder die individuelle Entwickelung&ge= schichte der Echinodermen. Die böchst merkwürdigen Thatsachen die= fer Ontogenie find erst im Jahre 1848 durch den großen Berliner Boologen Johannes Müller entdeckt worden. Ginige ihrer wichtigsten Berhältnisse sind auf Taf. VIII und IX vergleichend dargestellt. (Bergl. die nähere Erflärung derselben unten im Anhang.) Rig. A auf Taf. IX zeigt Ihnen einen gewöhnlichen Seeftern (Uraster), Rig. B eine Seelilie (Comatula), Fig. C einen Seeigel (Echinus) und Fig. D eine Seegurfe (Synapta). Trot der außerordentlichen Formverschiedenheit, welche diese vier Bertreter der verschiedenen Sternthier = Rlaffen zeigen, ift bennoch der Anfang der Entwickelung bei allen ganz gleich. Aus dem Ei entwickelt sich eine Thierform, welche gänzlich von dem ausgebildeten Sternthiere verschieden, dagegen den bewimperten Larven gewisser Gliederwürmer (Sternwürmer und Ringelwürmer) höchst ähnlich ist. Die sonderbare Thiersorm wird

Systematische Hebersicht

der 4 Klassen, 9 Unterflassen und 20 Ordnungen der Sternthiere. (Bergl. Gen. Morph. II, Taf. IV, S. LXII—LXXVII.)

Klassen der Sternthiere	Interklassen der Sterntspiere		Ordnungen der Sternthiere	Sustematischer Name der Ordnungen
I.	I. Seefterne mit Strahlen-} magen Actinogastra	2.	Stammsterne Gliedersterne Brisingasterne	Tocastra Colastra Brisingastra
Sternthiere - { Asterida	II. Seesterne mit Edseiben - magen Discogastra	5.	Schlangensterne Banmsterne Litiensterne	 Ophiastra Phytastra Crinastra
	III. Urmlilien Brachiata	,	Getäfelte Arm= lilien Gegliederte Armlilien	7. Phatnocrinida8. Colocrinida
II. Seelilien	IV. Anospen= lilien { Mastoidea	,	Ruospenlilien Zweiseitige	9. Pentremitida 10. Eleutherocrina
Crinoida	v. Blasen= lilien	;	Anospentitien Stiellose Bla= sentitien Gestielte Bla=	11. Agelacrinida12. Sphaeronitida
	Cystidea V1. Actere	(13,	fenditien Balechiniden mit mehr als 10 ambulakralen	13. Melonitida
III. Seeigel	Seeigel (mit mehr als 20 Plattenreihen) Palechinida	14.	Plattenreihen Palechiniden mit 10 ambu= latralen Plat=	14. Eocidarida
Echinida .	VII: Füngere Seeigel (mit 20 Platten:		tenreihen Autechiniden mit Bandambu- lakren	15. Desmosticha
	reihen Autechinida	16.	Autechiniden mit Blattambu- lakren	16. Petalosticha
	VIII. Seegur=		Eupodien mit schildförmigen Fühlern	17. Aspidochirota
IV. Seegurken Holothuriae	Wafferfüßchen Eupodia IX. Seegur-		Eupodien mit baumförmigen Fühlern Apodien mit	18. Dendrochirota19. Liodermatida
	ten ohne Wasserfüßchen Apodia	20.	Riemen Apodien ohne Riemen	20. Synaptida



gewöhnlich als "Larve", richtiger aber als "Annne" der Sternthiere bezeichnet. Sie ist sehr klein, durchsichtig, schwimmt mittelst einer Wimperschnur im Meere umher, und ist stets aus zwei symmetrisch gleichen Körperhälsten zusammengesest. Das erwachsene Sternthier dagegen, welches vielmals (oft mehr als hundertmal) größer und ganz undurchsichtig ist, friecht auf dem Grunde des Meeres und ist stets aus mindestens fünf gleichen Stücken (Gegenstücken oder Antismeren) strahlig zusammengesest. Das. VIII zeigt die Entwickelung der Annnen von den auf Jas. IX abgebildeten vier Sternthieren.

Das ausgebildete Sternthier entsteht nun durch einen fehr merfwürdigen Knospungs - Proces im Innern der Umme, von welcher daffelbe wenig mehr als ben Magen beibehält. Die Amme ober die fälschlich sogenannte "Larve" der Echinodermen ist demnach als ein solitärer Burm aufzufassen, welcher burch innere Knospenbildung eine zweite Generation in Form eines Stockes von fternformig verbundenen Bürmern erzeugt. Diefer gange Prozeß ift echter Generationswechsel oder Metagenesis, feine "Metamorphose", wie gewöhnlich unrichtig gesagt wird. Ein ähnlicher Generationswechsel findet sich auch noch bei anderen Bürmern, nämlich bei einigen Sternwürmern (Sipunculiden) und Schnurwürmern (Remertinen). Erinnern wir und nun des biogenetischen Grundgesetzes (S. 361) und beziehen wir die Ontogenie der Echinodermen auf ihre Phylogenie, so wird und auf einmal die gange historische Entwickelung der Sternthiere flar und verständlich, während fie ohne jene Hupothese ein unlösbares Räthsel bleibt (vergl. Gen. Morph. II, S. 95-99).

Außer den angeführten Gründen legen auch noch viele andere Thatfachen (besonders aus der vergleichenden Anatomie der Echinos dermen) das deutlichste Zeugniß für die Richtigkeit meiner Hypothese ab. Ich habe diese Stammhypothese 1866 ausgestellt, ohne eine Ahnung davon zu haben, daß auch noch versteinerte Glieds würmer existiren, welche jenen hypothetisch vorausgesetzten Stammssormen zu entsprechen scheinen. Solche sind aber inzwischen wirtslich bekannt geworden. In einer Abhandlung "über ein Acquivas







Haecket del



lent der takonischen Schiefer Nordamerikas in Deutschland" beschries ben 1867 Geinis und Liebe eine Amabl von gegliederten filurischen Würmern, welche vollkommen den von mir gemachten Boraussekungen entsprechen. Diese bochst merkwürdigen Bürmer kommen in den Dachschiefern von Burgbach im reußischen Oberlande gablreich in vortrefflich erhaltenem Zustande vor. Sie haben den Bau eines gegliederten Seefternarms, und muffen offenbar einen festen Sautvanger, ein viel barteres und festeres Sautifelet besessen haben, als es sonit bei den Würmern vorkommt. Die Babl der Körperalieder oder Metameren ist sehr beträchtlich, so daß die Bürmer bei einer Breite von 1 - 1 3oll eine Länge von 2 - 3 Rug und mehr erreichten. Die vortrefflich erhaltenen Abdrücke, namentlich von Phyllodocites thuringiacus und Crossopodia Henrici, gleichen auffallend den ifeletirten Armen mancher gegliederten Seefterne (Colastra). Ich bezeichne diese uralte Würmergruppe, zu welcher vermuthlich die Stammväter der Seefterne gehört haben, als Pan = germürmer (Phractelminthes, S. 460).

Aus der Klasse der Seesterne, welche die ursprüngliche Form des sternförmigen Wurmstockes am getreuesten erhalten hat, haben sich die drei anderen Klassen der Echinodermen offenbar erst später entwickelt. Am wenigsten von ihnen entsernt haben sich die Seeslisen (Crinoida), welche aber die freie Ortsbewegung der übrigen Sternthiere aufgegeben, sich sestgeset, und dann einen mehr oder minder langen Stiel entwickelt haben. Einige Seelissen (z. B. die Comateln, Fig. B auf Taf. VIII und IX) lösen sich jedoch späterhin von ihrem Stiele wieder ab. Die ursprünglichen Wurmindividuen sind zwar bei den Erinoiden nicht mehr so selbstständig und ausgesbildet erhalten, wie bei den Seesternen; aber dennoch bilden sie stets mehr oder minder gegliederte, von der gemeinsamen Mittelscheibe abgesetzte Arme. Wir können daher die Seestlien mit den Seesternen zusammen in der Hauptslasse der Gliederarmigen (Colobrachia) vereinigen.

In den beiden anderen Echinodermenflaffen, bei den Seeigeln

und Seegurken, find die gegliederten Arme nicht mehr als felbitständige Körvertheile erkennbar, vielmehr durch weitgehende Centralisation des Stockes vollkommen in der Bildung der gemeinsamen. aufgeblasenen Mittelicheibe aufgegangen, so daß diese jest als eine einfache armlose Büchse oder Kavsel erscheint. Der ursprüngliche Individuenstock ist scheinbar dadurch wieder zum Formwerth eines ein= fachen Individuums, einer wingelnen Person, berabgesunken. Wir fönnen daber diese beiden Rlaffen als Urmlose (Lipobrachia) den Gliederarmigen gegenübersenen. Die erfte Rlaffe derfelben, Die Geeigel (Echinida) führen ihren Namen von ben gabtreichen, oft febr großen Stacheln, welche die feste, aus Ralfplatten sehr fünstlich que fammengesette Schale bedecken (Kig. C. Taf. VIII und IX). Die Schale selbst hat die Grundform einer fünfseitigen Pyramide. Wahrscheinlich haben fich die Seeigel unmittelbar aus einem Zweige der Seefterne entwickelt. Die einzelnen Abtheilungen ber Seeigel beffatigen in ihrer bistorischen Aufeinanderfolge ebenso wie die Ordnungen der Seelilien und Seefferne, welche Ihnen die nebenstehende Tabelle aufführt, in ausgezeichneter Beise bie Geseite des Fortschritts und der Differenzirung. (Gen. Morph. II. Iaf. IV.)

Während uns die Geschichte dieser drei Sternthierstassen durch die zahlreichen und vortrefslich erhaltenen Versteinerungen sehr genau erzählt wird, wissen wir dagegen von der geschichtlichen Entwickelung der vierten Klasse, der Seegurken (Holothuriae), fast Nichts. Neußerlich zeigen die sonderbaren gurkenförmigen Sternthiere eine trügerische Achnlichkeit mit Würmern (Fig. D., Taf. VIII und IX). Die Skeletbildung der Haut ist hier sehr unvollkommen und daher konnten keine deutlichen Reste von ihrem langgestreckten walzenförmigen wurmähnlichen Körper in fossilem Justande erhalten bleiben. Dagegen läßt sich aus der vergleichenden Anatomie der Holothurien erschließen, daß dieselben wahrscheinlich aus einer Abtheilung der Seeigel durch Erweichung des Hautsseles entstanden sind.

Bon den Sternthieren wenden wir uns zu dem sechsten und höchst entwickelten Stamm unter den wirbellosen Thieren, zu dem

Phylum der Gliederthiere oder Gliedfüßer (Arthropoda). Wie schon vorher bemerkt wurde, entspricht dieser Stamm der Klasse der Kerse oder Insecten im ursprünglichen Sinne Linne's. Er enthält wiederum vier Klassen, nämlich 1. die echten sechsbeinigen Insecten; 2. die achtbeinigen Spinnen; 3. die mit zahlreichen Beinspaaren versehenen Tausendfüße und 4. die mit einer wechselnden Beinzahl versehenen Krebse oder Krustenthiere. Die seste Klasse athsmet Wasser durch Kiemen und kann daher als Hauptslasse den drei ersten Klassen untgegengesetzt werden. Diese athmen Lust durch eigensthümliche Luströhren oder Tracheen, und können daher passend in der Hauptslasse der tracheenathmenden Arthropoden oder Tracheens serie (Tracheata) vereiniat werden.

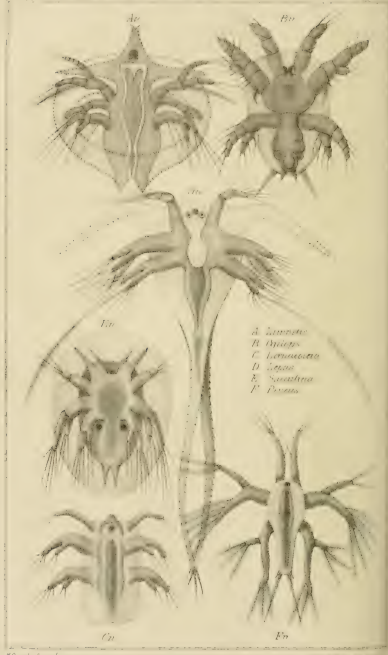
Bei allen Gliedfüßern sind, wie der Name sagt, die Beine deutslich gegliedert, und dadurch, sowie durch die stärfere Differenzirung der getrennten Körperabschnitte oder Metameren unterscheiden sie sich wesentlich von den geringelten Würmern, mit denen sie Bär und Euvier in ihrem Typus der Articulaten vereinigten. Uebrigens stehen sie den gegliederten Würmern in jeder Beziehung so nahe, daß sie kaum scharf von ihnen zu trennen sind. Insbesondere theislen sie mit den Ringelwürmern die sehr charatteristische Form des centralen Nervensystems, das sogenannte Bauchmark, welches vorn mit einem den Mund umgebenden Schlundring beginnt. Auch aus anderen Thatsachen geht hervor, daß die Arthropoden sich jedensalls aus Gliedwürmern erst später entwickelt haben. Wahrscheinsich sind entweder die Räderthiere oder die Ringelwürmer ihre nächsten Blutsverwandten im Würmerstamme (Gen. Morph. II, Taf. V, S. LXXXV—CII).

Wenn nun auch die Abstammung der Arthropoden von gegliederten Würmern als sicher gelten darf, so kann man doch nicht mit gleicher Sicherheit behaupten, daß der ganze Stamm der ersteren nur aus einem Zweige der letzteren entstanden sei. Es scheinen nämlich manche Gründe dafür zu sprechen, daß die Kiemenkerse sich aus einem anderen Zweige der gegliederten Würmer entwickelt haben, als die Tracheenkerse. Wahrscheinlicher aber bleibt es vorläufig noch, daß beide Hauptklassen aus einer und derselben Würmergruppe entstanden sind. In diesem Falle können sich die tracheenathmenden Insecten, Spinnen und Tausendfüßer erst später von den kiemenathmenden Krustenthieren abgezweigt haben.

Der Stammbaum der Arthropoden läßt sich im Ganzen aus der Paläontologie, vergleichenden Anatomie und Ontogenie seiner vier Klassen vortrefstich erkennen, obwohl auch hier, wie überall, im Einzelnen noch sehr vieles dunkel bleibt. Wenn man erst die individuelle Entwickelungsgeschichte aller einzelnen Gruppen genauer kennen wird, als es jest der Fall ist, wird jene Dunkelheit mehr und mehr schwinden. Am besten kennt man dieselbe bis jest von der Klasse der Kiemen kerse oder Krebse (Carides), wegen ihrer harten krustenartigen Körperbedeckung auch Krustenthiere (Crustacea) genannt. Die Ontogenie dieser Thiere ist außerordentlich interessant, und verräth uns, ebenso wie diesenzhiere Wirbelthiere, deutlich die wessentlichen Grundzüge ihrer Stammesgeschichte oder Phylogenie. Fris Müller hat in seiner ausgezeichneten, bereits angesührten Schrift "Für Darwin" 16) dieses merkwürdige Verhältniß vortrefslich erläutert.

Die gemeinschaftliche Stammform aller Krebse, welche sich bei den meisten noch heutzutage zunächst aus dem Ei entwickelt, ist ursprünglich eine und dieselbe: der sogenannte Nauplius. Dieser merkwürdige Urkrebs stellt eine sehr einsache gegliederte Thiersorm dar, des ren Körper meistens die Gestalt einer rundlichen, ovalen oder birnsörmigen Scheibe hat, und auf seiner Bauchseite nur drei Beinpaare trägt. Bon diesen ist das erste ungespalten, die beiden solgenden Paare gabelspaltig. Born über dem Munde sitzt ein einsaches unpaares Alasse in dem Bau ihres Körpers und seiner Anhänge sich sehr weit von einander entsernen, bleibt dennoch ihre jugendliche Naupliussorm immer im Wesentlichen dieselbe. Wersen Sie, um sich hiervon zu überzeugen, einen vergleichenden Blick auf Tas. X und XI, deren näs

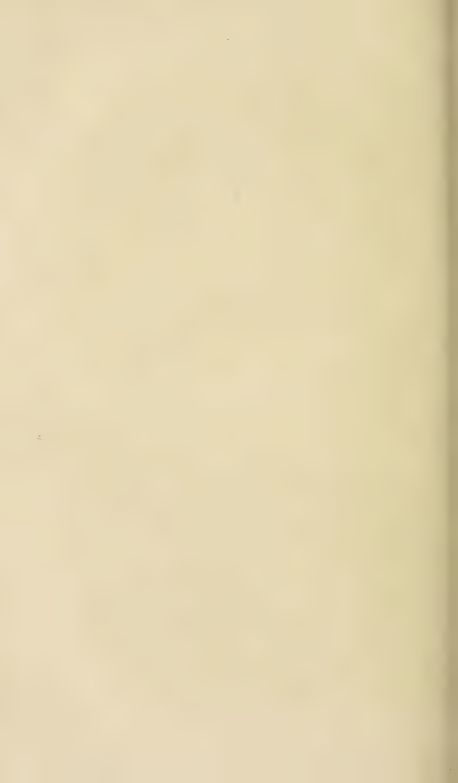




Harchel and

1, 1, 1, 11





bere Erflärung unten im Anhang gegeben wird. Auf Taf. XI sehen Sie die ausgebildeten Repräsentanten von fechs verschiedenen Rrebsordnungen, einen Blattfüßer (Limnetis, Kig. Ac), einen Rankenkrebs (Lepas, Fig. De), einen Burgelfrebs (Sacculina, Fig. Ec), einen Ruderfrebs (Cyclops, Kig. Bc), eine Kischlaus (Lernaeocera, Kig. Cc) und endlich eine hoch organisirte Garnele (Peneus, Fig. Fc). seche Krebse weichen in der gangen Körperform, in der Bahl und Bildung der Beine u. f. w., wie Gie feben, febr ftart von einander ab. Wenn Sie dagegen die aus dem Gi geschlüpften früheften Jugendformen oder "Nauplins" dieser sechs verschiedenen Krebse betrachten, die auf Zaf. X mit entsprechenden Buchstaben bezeichnet sind (Fig. An -Fn), so werden Sie durch die große Uebereinstimmung dieser letteren überrascht sein. Die verschiedenen Nauplins-Kormen jener sechs Ordnungen unterscheiden sich nicht stärker, wie etwa sechs verschiedene "gute Species" einer Gattung. Wir fonnen daher mit Sicherheit auf eine gemeinsame Abstammung aller jener Ordnungen von einem gemeinsamen Urfrebse schließen, der dem heutigen Nauplius im Besentlichen gleich gebildet war.

Wie man sich ungefähr die Abstammung der auf S. 488 aufgezählten 20 Erustaceen-Ordnungen von der gemeinsamen Stammsorm des Nauplius gegenwärtig vorstellen kann, zeigt Ihnen der gegenübersstehende Stammbaum (S. 489). Aus der ursprünglich als selbststänzdige Gattung existirenden Nauplius-Form haben sich als divergente Iweige nach verschiedenen Nichtungen hin die fünf Legionen der niederen Krebse entwickelt, welche in der nachstehenden systematischen Uedersicht der Klasse als Gliederfredse (Entomostraca) zusammengefaßt sind. Aber auch die höhere Abtheilung der Panzerfredse (Malacostraca) hat aus der gemeinsamen Naupliussform ihren Urssprung genommen. Noch heute bildet die Nebalia eine unmittelbare Uedergangsform von den Phyllopoden zu den Schizopoden, d. h. zu der Stammsorm der stieläugigen und sizäugigen Panzerfredse. Zedoch hat sich hier der Nauplius zunächst in eine andere Larvensorm, die sogenannte Zoëa, umgewandelt, welche eine hohe Bedeutung besitzt.

Systematische lebersicht

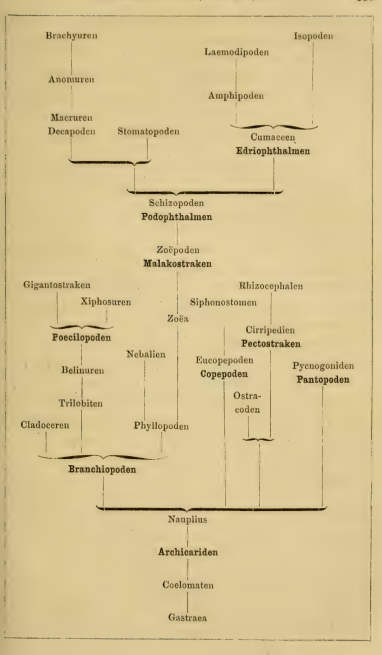
der 7 Legionen und 20 Ordnungen der Krebse oder Eruftaceen.

Crustaceen	Çrustaceen	Gronungen	Sin Gattungsnan als Weispie
I	. Entomostraca.	Miedere Ernftaceen	

I. Branchiopoda Kiemenfüßige Krebse	1. Urfrebse 2. Blattfüßer 3. Paläaden 4. Wasserslöhe	Archicarida Phyllopoda Trilobita Cladocera	Nauplius Limnetis Paradoxides Daphnia
II. Pectostraca Haftfrebje III. Copepoda Nuderfüßige Krebfe	5. Muschestrebse 6. Rankentrebse 7. Wurzelfrebse 8. Ruderfrebse 9. Fischläuse	 Ostracoda Cirripedia Rhizocephala Eucopepoda Siphonostoma 	Cypris Lepas Sacculina Cyclops Lernaeocera
IV. Pantopoda Spinnenfrebse V. Poecilopoda Shildfrebse	10. Spinnentrebse 11. Pfeilschmänzer 12. Riesentrebse	10. Pycnogonida11. Xiphosura12. Gigantostraca	Nymphon Limulus Eurypterus

II. Malacostraca. Söhere Ernslaccen oder Bangerfrebse (mit wahrer Zosa-Jugendform).

*** ** 1 - 1 4 1 - 1	13.	Zoëa=Krebse	13.	Zoëpoda	Zoëa
VI. Podophthalma	14.	Spaltfilßer	14.	Schizopoda	Mysis
Stielängige	15.	Maulfüßer	15.	Stomatopoda	Squilla
Banzerkrebse	16.	Zehnfüßer	16.	Decapoda	Peneus
**** *** *** *** *** *** *** *** *** *	17.	Kuma=Krebse	17.	Cumacea	Cuma
VII. Edriophthalma	1	Kuma-Krebse Flohtrebse		Cumacea Amphipoda	Cuma Gammarus
VII. Edriophthalma Sitjängige Banzerfrebse	18.		18.		



Diese seltsame Zoëa bat wahrscheinlich zunächst der Ordnung der Spaltfüßer oder Schisovoden (Mysis etc.) den Urivrung gegeben. welche noch beutigen Tages durch die Nebalien unmittelbar mit den Blattfüßern oder Phullopoden zusammenhängen. Diese letteren aber stehen von allen lebenden Krebsen der ursprünglichen Stammform des Nauplius am nächsten. Hus den Spaltfüßern haben fich als zwei diveraente Zweige nach verschiedenen Richtungen bin die stieläugigen und die fikaugigen Vangerfrebse oder Malofostrafen entwickelt, die ersteren durch die Garneelen (Peneus etc.), die letteren durch die Kumaceen (Cuma etc.) noch beute mit den Schizopoden zusammenhängend. Bu den Stieläugigen gehört der Fluffrebe, der Summer und die übrigen Langichwänge oder Makruren, aus denen üch erst später in der Rreidezeit durch Mückbildung des Schwanzes die furzschwänzigen Krabben oder Brachnuren entwickelt haben. Die Gisäugigen spalten sich in die beiden Zweige der Flohfrebse (Umphipoden) und der Affeln (Novoden), zu welchen letteren unsere gemeine Maueraffel und Rellerassel gebort.

Die zweite Hauptklasse der Gliederthiere, die Tracheaten oder die luftathmenden Tracheenkerse (die Spinnen, Tausendfüßer und Insecten) sind jedenfalls erst im Ansang der paläolithischen Zeit, nach Albschluß des archolithischen Zeitraums entstanden, weil alle diese Thiere (im Gegensaß zu den meist wasserbewohnenden Krebsen) ursprünglich Landbewohner sind. Offenbar können sich diese Lustathmer erst entwickelt haben, als nach Verfluß der silurischen Zeit das Landsleben begann. Da nun aber fossile Reste von Spinnen und Insecten bereits in den Steinkohlenschichten gesunden werden, so können wir ziemlich genau den Zeitpunkt ihrer Entstehung sessssschen Ges muß die Entwickelung der ersten Tracheenkerse aus kiemenathmenden Zosaskrebsen oder aus Würmern zwischen das Ende der Silurzeit und den Beginn der Steinkohlenzeit fallen, also in die devonische Periode.

Die Entstehung der Tracheaten hat kürzlich Gegenbaur durch eine geistreiche Hypothese zu erklären versucht, in seinen ausgezeichnesten "Grundzügen der vergleichenden Anatomie"26). Das Tracheens

inftem oder Luftröhrenspitem und die durch danielbe bedinaten Modifi= cationen der Organisation zeichnen die Insecten, Tausendfüßer und Spinnen fo fehr vor den übrigen Thieren aus, daß die Borftellung von seiner ersten Entstehung der Phylogenie keine geringen Schwierig= feiten bereitet. Nach Gegenbaurs Unficht fteben ber gemeinsamen Stammform der Tracheaten unter allen jest lebenden Tracheenkerfen Die Urflügler ober Archipteren am nächsten. Diese Insecten, gu denen namentlich die zarten Eintagöstliegen (Ephemeren) und die flinfen Bafferjungfern (Libellen) geboren, befigen in ihrer erften Jugend als Larven zum Theil äußere Tracheenfiemen, welche in Geftalt von blattförmigen oder vinfelförmigen Anbängen in zwei Reihen auf der Rückenseite des Leibes finen. Alebnliche blattformige oder pinsel= förmige Organe treffen wir als echte Wafferathmungsorgane oder Riemen bei vielen Krebsen und Ringelwürmern (Anneliden) an, und zwar bei den letteren als wirkliche Rückengliedmaßen. Wahrscheinlich sind die "Tracheenfiemen", welche wir bei den Larven von vielen Urflüglern antreffen, als folde "Rücken - Extremitäten" zu deuten und aus den entsprechenden Unhängen von Unneliden oder vielleicht auch von länast ausgestorbenen Erustaceen wirklich entstanden. Aus der Athmung durch "Tracheenfiemen" hat sich erft später die gewöhnliche Tracheen-Athmung der Tracheaten hervorgebildet. Die Tracheenfiemen selbst aber sind theilweise verloren gegangen, theilweise zu den Flü = geln der Insecten umgebildet worden. Ganglich verloren gegangen find fie in den beiden Klaffen der Spinnen und Taufendfüßer. find demgemäß als rückgebildete oder eigenthümlich entwickelte Seitenzweige der Insectenflasse aufzufassen, welche sich schon frühzeitig von der gemeinsamen Insecten-Stammgruppe abgezweigt haben, und zwar die Spinnen früher als die Tausendfüßer. Db jene gemeinsame Stammform aller Tradseaten, die ich in der generellen Morphologie als Protracheata bezeichnet habe, fich direct aus echten Ringelwürmern oder zunächst aus Zoëa-förmigen Crustaceen ("Zoëpoden", S. 489) entwickelt hat, das wird sich späterhin wahrscheinlich noch durch genauere Erfenntniß und Vergleichung der Ontogenese der Tracheaten, Crustaceen und Anneliden seststellen lassen. Auf jeden Fall ist die Burzel der Tracheaten ebenso wie der Crustaceen in der Gruppe der gegliederten Bürmer zu suchen.

Die echten Spinnen (Arachnida) find durch den Mangel ber Alügel und durch vier Beinpaare von den Insecten unterschieden. Wie jedoch die Sforvionsvinnen und die Taranteln deutlich zeigen, find eigentlich auch bei ihnen, wie bei den Insecten, nur drei echte Beinpaare porbanden. Das scheinbare vierte Beinvaar der Spinnen (bas vorderste) ist eigentlich ein Kieferpaar. Unter den beute noch lebenben Spinnen giebt es eine fleine Gruppe, welche wahrscheinlich der gemeinsamen Stammform der gangen Rlaffe sehr nabe steht. Das ist die Ordnung der Storpionspinnen ober Solifugen (Solpuga, Galeodes), von der mehrere große, wegen ihres giftigen Bisses sehr gefürchtete Urten in Ufrifa und Uffen leben. Der Körper besteht bier, wie wir es bei dem gemeinsamen Stammvater der Tracheaten vorausseken mussen, aus drei getrennten Abschnitten, einem Ropse, welcher mehrere Kieferpaare träat, einer Bruft, an deren drei Ringen drei Beinvaare befestigt find, und einem vielgliederigen Sinterleibe. In der Gliederung des Leibes stehen demnach die Solifugen eigentlich den Insecten näher, als den übrigen Spinnen. Aus den devonischen Urspinnen, welche den heutigen Solifugen nahe verwandt waren, haben sich wahrscheinlich als drei divergente Zweige die Strecksvinnen. Schneidersvinnen und Rundspinnen entwickelt. (E. 495).

Die Streckspinnen (Arthrogastres) erscheinen als die älteren und ursprünglicheren Formen, bei denen sich die frühere Leibesgliederung besser erhalten hat, als bei den Rundspinnen. Die wichtigsten Formen dieser Unterklasse sind die Storpione, welche durch die Taranteln (oder Phryniden) mit den Solisugen verbunden werden. Als ein rückgebildeter Seitenzweig erscheinen die kleinen Bücherstorpione, welche unsere Bibliothefen und Herbarien bewohnen. In der Mitte zwischen den Storpionen und den Rundspinnen stehen die langsbeinigen Schneiderspinnen Opiliones), welche vielleicht aus einem besonderen Zweige der Solisugen entstanden sind. Die Phenogonis

den oder Spinnenfrebse und die Arktisten oder Bärwürmer, welche man gewöhnlich noch jest unter den Streckspinnen aufführt, sind von den Spinnen ganz auszuschließen. Die ersteren sind unter die Erusstacen, die letzteren unter die Gliederwürmer zu stellen.

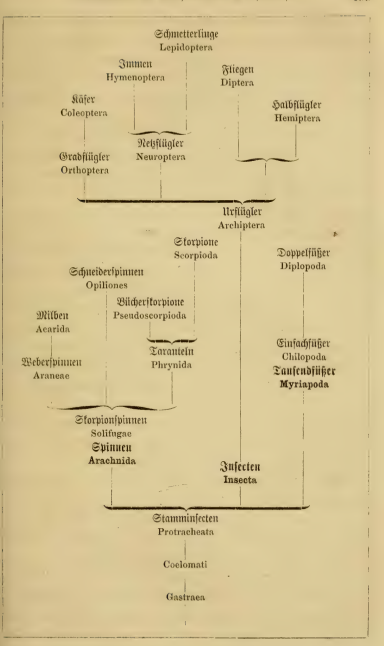
Bersteinerte Reste von Streckspinnen sinden sich bereits in der Steinkohle. Dagegen kommt die zweite Unterklasse der Arachniden, die Aundspinnen (Sphaerogastres) versteinert zuerst im Jura, also sehr viel später vor. Sie haben sich aus einem Zweige der Soslisugen dadurch entwickelt, daß die Leibesringe mehr oder weniger mit einander verschmolzen. Bei den eigentlichen Weberspinnen (Araneae), welche wir wegen ihrer seinen Webersinste bewundern, geht die Berschmelzung der Numpsglieder oder Metameren so weit, daß der Rumps nur noch aus zwei Stücken besteht, einer Kopsbrust, welche die Kieser und die vier Beinpaare trägt, und einem anhangsslosen Hinterleib, an welchem die Spinnwarzen sißen. Bei den Milsben (Acarida), welche wahrscheinlich aus einem verkümmerten Seitenzweige der Weberspinnen durch Entartung (insbesondere durch Schmarogerleben) entstanden sind, verschmelzen sogar noch diese beisden Rumpssstäte mit einander zu einer ungegliederten Masse.

Die Klasse der Tausendfüßer (Myriapoda), die kleinste und formenärmste unter den vier Arthropodenklassen, zeichnet sich durch den sehr verlängerten Leib aus, welcher einem gegliederten Ningelswurme sehr ähnlich ist und oft mehr als hundert Beinpaare trägt. Aber auch sie hat sich ursprünglich aus einer sechsbeinigen Tracheatensform entwickelt, wie die individuelle Entwickelung der Tausendfüßer im Gie deutlich beweist. Ihre Embryonen haben zuerst nur drei Beinpaare, gleich den echten Insecten, und erst später knospen Stücksürügen hervor. Bon den beiden Ordnungen der Tausendfüßer (welche bei uns unter Baumrinden, im Mose u. s. w. leben), haben sich wahrscheinsch die runden Doppelfüßer (Diplopoda) erst später aus den älteren platten Einfachfüßern (Chilopoda) entwickelt, indem je

Systematische lebersicht

der 3 Klaffen und 17 Ordnungen der Tracheaten.

Klassen der Tracheaten	Unterklassen der Tracheaten	Ørdnungen der Tradjeaten	Zwei Gattungs- namen als Weispiese
I. Spinnen Arachnida	I. Stredspinnen Arthrogastres II. Rundspinnen Sphaerogastres	1. Storpionspinnen Solifugae 2. Taranteln Phrynida 3. Storpione Scorpioda 4. Bildhersforpione Pseudoscorpioda 5. Schneiderspinnen Opilionida 6. Beberspinnen Araneae 7. Milben Acarida	
II. Tanfendfiißer Myriapoda	III. Einfachfüßer Chilopoda IV. Doppelfüßer Diplopoda	8. Einfachfüßer Chilopoda 9. Doppelfüßer Diplopoda	Scolopendra Geophilus Julus Polydesmus
III. Jufccteu Insecta oder Hexapoda	V. Ranende In= jecten Masticantia VI. Sangende In= jecten Sugentia	Diplopoda 10. Urfügler Archiptera 11. Netyflügler Neuroptera 12. Grabflügler Orthoptera 13. Käfer Coleoptera 14. Sautflügler Hymenoptera 15. Salbflügler Hemiptera 16. Fliegen Diptera 17. Edmetterlinge Lepidoptera	Ephemera Libellula Hemerobius Phryganea Locusta Forficula Cicindela Melolontha Apis Formica Aphis Cimex Culex Musca Bombyx Papilio



zwei Ringe des Leibes paarweise mit einander verschmolzen. Lon den Chilopoden sinden sich fossile Reste zuerst im Jura vor.

Die dritte und lette Klane unter den tracheenathmenden Arthropoden ist die der Insecten (Insecta oder Hexapoda), die umsonareichste von allen Thierflassen, und nächst derjenigen ber Säugethiere auch die wichtiaste von allen. Tropdem die Insecten eine arößere Mannichfaltigfeit von Gattungen und Arten entwickeln, als die übrigen Thiere zusammengenommen, fünd das alles doch im Grunde nur oberflächliche Bariationen eines einzigen Themas, welches in seinen wesentlichen Charafteren fich gang beständig erhält. Bei allen Insecten find die drei Abschnitte des Rumpfes, Ropf, Bruft und Hinterleib deutlich getrennt. Der Sinterleib oder bas Abbomen trägt, wie bei den Spinnen, aar feine gegliederten Anbange. Der mittlere Abichnitt, die Bruft oder ber Thorax, traat auf der Bauchseite die drei Beinpaare, auf der Rückenseite ursprünglich zwei Klügel= paare. Freilich find bei fehr vielen Insecten eines oder beide filigelpaare verfümmert, oder selbst gang verschwunden. Allein die vergleichende Anatomie der Insecten zeigt uns deutlich, daß dieser Mangel erft nachträglich durch Verfümmerung der Klügel entstanden ift, und daß alle jest lebenden Insecten von einem gemeinsamen Stamminsect abstammen, welches drei Beinvaare und zwei Flügelpaare bejaß (vergl. E. 256). Diese Klügel, welche die Insecten so auffallend vor den übrigen Gliedfüßern auszeichnen, entstanden, wie schon vorher gezeigt wurde, wahrscheinlich aus den Tracheenkiemen, welche wir noch beute an den im Baffer lebenden garven der Gintagefliegen (Ephemera) beobachten.

Der Kopf der Insecten trägt allgemein außer den Augen ein Paar gegliederte Fühlhörner oder Antennen, und außerdem auf jeder Seite des Mundes drei Kiefer. Diese drei Kieferpaare, obgleich bei allen Insecten aus derselben ursprünglichen Grundlage entstans den, haben sich durch verschiedenartige Anpassung bei den verschiedenen Ordnungen zu höchst mannichsaltigen und merkwürdigen Formen umgebildet, so daß man sie hauptsächlich zur Unterscheidung und

Charafteristif der Hauptabtheilungen der Klasse verwendet. Junächst kann man als zwei Hauptabtheilungen Insecten mit kauenden Mundtheilen (Masticantia) und Insecten mit saugenden Mund-werfzeugen (Sugentia) unterscheiden. Bei genauerer Betrachtung kann man noch schärfer jede dieser beiden Abtheilungen in zwei Untergruppen vertheilen. Unter den Kauinsecten oder Masticantien können wir die beißenden und die seckenden unterscheiden. Ju den Beißenden (Mordentia) gehören die ältesten und ursprünglichsten Insecten, die vier Ordnungen der Urstügler, Repflügler, Gradslügler und Käfer. Die Leckenden (Lambentia) werden bloß durch die eine Ordnung der Haufsügler gebildet. Unter den Sauginsecten oder Sugentien können wir die beiden Gruppen der stechenden und schlürsenden unterscheiden. Ju den Stechenden (Pungentia) geshören die beiden Ordnungen der Halbstügler und Fliegen, zu den Schlürsenden (Sorbentia) bloß die Schmetterlinge.

Den ältesten Insecten, welche die Stammformen der gangen Klaffe (und somit wahrscheinlich auch aller Tracheaten) enthalten. stehen von den heute noch lebenden Insecten am nächsten die beißenden, und zwar die Ordnung der Urflügler (Archiptera oder Pseudoneuroptera). Dahin gehören vor allen die Eintagefliegen (Ephemera), deren im Baffer lebende Larven und wahrscheinlich noch beute in ihren Tracheenkiemen die Organe zeigen, aus denen die Insectenflügel ursprünglich entstanden. Ferner gehören in diese Ordnung die bekannten Wafferjungfern oder Libellen, die flügellosen Buckergäfte (Lepisma), die springenden Blasenfüßer (Physopoda), und die gefürchteten Termiten, von denen sich versteinerte Reste schon in der Steinkohle finden. Umnittelbar hat sich wahrscheinlich aus den Urflüglern die Ordnung der Netflügler (Neuroptera) entwickelt, welche sich von ihnen wesentlich nur durch die vollkommene Verwand= lung unterscheiden. Es gehören dabin die Florfliegen (Planipennia), die Schmetterlingefliegen (Phryganida), und die Fächerstiegen (Strepsiptera). Fossile Insecten, welche den Nebergang von den

Urflüglern (Libellen) zu den Netzflüglern (Sialiden) machen, kommen schon in der Steinkohle vor (Dictyophlebia).

Aus einem anderen Zweige der Urflügler hat sich durch Differenzirung der beiden Flügelpaare schon frühzeitig die Ordnung der Gradflügler (Orthoptera) entwickelt. Diese Abtheilung besteht
aus der sormenreichen Gruppe der Schaben, Heuschrecken, Grullen
u. s. w. (Ulonata), und aus der fleinen Gruppe der bekannten Ohrwürmer (Labidura), welche durch die Kneifzange am hinteren Körperende ausgezeichnet sind. Sowohl von Schaben als von Grullen
und heuschrecken fennt man Bersteinerungen aus der Steinsohle.

Auch die vierte Ordnung der beißenden Insecten, die Käser (Coleoptera) kommen bereits in der Steinkohle versteinert vor. Diese außerordentlich umfangreiche Ordnung, der bevorzugte Liebling der Insectenliebhaber und Sammler, zeigt am deutlichsten von allen, welche unendliche Formenmannichfaltigkeit sich durch Anpassung an verschiedene Lebensverhältnisse äußerlich entwickeln kann, ohne daß deshalb der innere Ban und die Grundsorm des Körpers irgendwie wesentlich umgebildet wird. Wahrscheinlich haben sich die Käser aus einem Zweige der Gradslügter entwickelt, von denen sie sich wesentstich nur durch ihre vollkommene Verwandlung unterscheiden.

An diese vier Ordnungen der beißenden Insecten schließt sich nun zunächst die eine Ordnung der leckenden Insecten an, die intersessante Gruppe der Immen oder Hautslügler (Hymenoptera). Dahin gehören diesenigen Insecten, welche sich durch ihre entwickelten Culturzustände, durch ihre weitgehende Arbeitstheilung, Gemeindes bildung und Staatenbildung zu bewunderungswürdiger Höhe der Geistesbildung, der intellectuellen Bervollkommnung und der Charafsterstärke erhoben haben und dadurch nicht allein die meisten Wirbelslosen, sondern überhaupt die meisten Thiere übertreffen. Es sind das vor allen die Ameisen und die Bienen, sodann die Wespen, Blattswespen, Holzwespen, Schlupswespen, Gallwespen u. s. w. Sie kommen zuerst versteinert im Jura vor, in größerer Menge jedoch erst

in den Tertiärschichten. Wahrscheinlich haben sich die Hautflügler aus einem Zweige entweder der Urflügler oder der Nepflügler entwickelt.

Bon den beiden Ordnungen der stechenden Insecten, den Hemipteren und Dipteren, ist die ältere diesenige der Halbstügler (Hemiptera), auch Schnabelkerse (Rhynchota) genannt. Dahin gehören die drei Unterordnungen der Blattläuse (Homoptera), der Banzen (Heteroptera), und der Läuse (Pediculina). Bon ersteren beiden sinden sich sossielte Reste schon im Jura. Aber schon im permischen System kommt ein altes Insect vor (Eugereon), welsches auf die Abstammung der Hemipteren von den Neuropteren hinzudeuten scheint. Wahrscheinlich sind von den drei Unterordnungen der Hemipteren die ältesten die Homopteren, zu denen außer den eigentlichen Blattläusen auch noch die Schildläuse, die Blattslöhe und die Zirpen oder Cicaden gehören. Aus zwei verschiedenen Iweigen der Homopteren werden sich die Läuse durch weitgehende Entartung (vorzüglich Berlust der Flügel), die Wanzen dagegen durch Bervollstommnung (Sonderung der beiden Flügelpaare) entwickelt haben.

Die zweite Ordnung der stechenden Insecten, die Fliegen oder Zweislügler (Diptera) sindet sich zwar auch schon im Jura versteinert neben den Halbstüglern vor. Allein dieselben haben sich doch wahrscheinlich erst nachträglich aus den Hemipteren durch Rückbildung der Hinterstügel entwickelt. Nur die Borderstügel sind bei den Dispteren vollständig geblieben. Die Hauptmasse dieser Ordnung bilden die langgestreckten Mücken (Nemocera) und die gedrungenen eigentslichen Fliegen (Brachycera), von denen die ersteren wohl älter sind. Doch sinden sich von Beiden schon Neste im Jura vor. Durch Degeneration in Folge von Parasitismus haben sich aus ihnen wahrscheinslich die beiden kleinen Gruppen der puppengebärenden Lausstliegen (Pupipara) und der springenden Flöhe (Aphaniptera) entwickelt.

Die achte und lette Insectenordnung, und zugleich die einzige mit wirklich schlürfenden Mundtheilen sind die Schmetterlinge (Lepidoptera). Diese Ordnung erscheint in mehreren morphologisichen Beziehungen als die vollkommenste Abtheilung der Insecten und

hat sich demgemäß auch am spätesten erst entwickelt. Man kennt nämlich von dieser Ordnung Bersteinerungen nur aus der Tertiärzeit, während die drei vorhergehenden Ordnungen bis zum Jura, die vier beißenden Ordnungen dagegen sogar bis zur Steinkohle hinaufreichen. Die nahe Berwandtschaft einiger Motten (Tinea) und Eulen (Noctua) mit einigen Schmetterlingsstiegen (Phryganida) macht es wahrscheinslich, daß sich die Schmetterlinge aus dieser Gruppe, also aus der Ordnung der Neussläger oder Neuropteren entwickelt haben.

Wie Sie seben, bestätigt Ihnen die gange Geschichte der Infectenflasse und weiterbin auch die Geschichte des aansen Artbropodenstammes wesentlich die großen Gesene der Differenzirung und Bervollkommung, welche wir nach Darwin's Selectionstheorie als die nothwendigen Folgen der natürlichen Züchtung anerkennen müffen. Der gange formenreiche Stamm beginnt in archolithischer Zeit mit ber fiemenathmenden Klasse der Arebse, und zwar mit den niedersten Urfrebsen oder Archicariden. Die Gestalt Dieser Urfrebse, Die sich jedenfalls aus Gliedwürmern entwickelten, ist uns noch beute in der gemeinsamen Jugendform der verschiedenen Krebse, in dem merkwürdigen Nauplius, annähernd erhalten. Aus dem Nauplius ent= widelte sich weiterhin die seltsame Zoëa, die gemeinsame Jugendsorm aller höheren oder Pangerfrebse (Malacostraca) und zugleich vielleicht desienigen, zuerst durch Tracheen luftathmenden Arthropoden, welder der gemeinsame Stammvater aller Tracheaten wurde. Dieser devonische Stammvater, der zwischen dem Ende der Silurzeit und dem Beginn der Steinkohlenzeit entstanden sein muß, stand wahrscheinlich von allen jest noch lebenden Insecten den Urflüglern oder Archipteren am nächsten. Aus ihm entwickelte fich als Sauptstamm der Tracheaten die Insectenflasse, von deren tieferen Stufen sich frühzeitig als zwei divergente Zweige die Spinnen und Taufendfüßer ablöften. Bon den Insecten eriftirten lange Beit hindurch nur die vier beißenden Ordnungen, Urflügler, Regflügler, Gradflügler und Käfer, von denen die erste wahrscheinlich die ge= meinsame Stammform der drei anderen ift. Erst viel später entwickelten sich aus den beißenden Insecten, welche die ursprüngliche Form der drei Kieserpaare am reinsten bewahrten, als drei divergente Zweige die leckenden, stechenden und schlürsenden Insecten. Wie diese Ordnungen in der Erdgeschichte auf einander solgen, zeigt Ihnen nochmals übersichtlich die nachstehende Tabelle.

	(1. Urflügler	M. I. A. A.	
		Archiptera	(M. C.	Duanti
A.	1. Beißende	2. Nettflügler Neuroptera	A. A.	Zuerst versteinert
Insecten	Infecten .	3. Gradflügler	(M. I.	in der
mit	Mordentia	Orthoptera	A. D.	Steinkohle
fauenden		4. Käfer	(M. C.	Cicinibilit
Mundtheilen		Coleoptera	A. D.	
Masticantia	II. Ledende	/ Colcopiola		
	Infecten	5. Hautflügler	{ M. C. }	
	Lambentia	Hymenoptera	(A. A.	Durante
		. 0 6 - 46 60 11 - 4 - 11	37 7	Zuerst
B.	III. Stechende	6. Halbfliigler	{ M. I.	versteinert
Infecten	Infecten .	Hemiptera	I A. A.	im Jura
mit	Pungentia	7. Fliegen Diptera	{ M. C. A. D.	
faugenden	IV. Shlür=	. Diptera	(A. D.)	D.u.au&
Mundtheilen	fende Insecten.	8. Schmetterlinge	M. C.	Zuerst
Sugentia	Sorbentia	Lepidoptera	A. A.	versteinert im Tertiär
		\	,	ini zeritur

Anmerkung: Bei den acht einzelnen Ordnungen der Insecten ist zugleich der Unterschied in der Metamorphose oder Verwandsung und in der Flügelbildung durch solgende Buchstaden angegeben: M. I. = Unvollständige Metamorphose.

M. C. = Bollständige Metamorphose (Vergl. Gen. Morph. II, S. XCIX). A. A. = Gleichartige Flügel (Vorder= und Hinterssügel im Bau und Gewebe nicht oder nur wenig verschieden). A. D. = Ungleichartige Flügel (Vorder= und Hinterssügel durch starke Differenzirung im Bau und Gewebe sehr verschieden).

Bwanzigster Vortrag. Stammbanm und Geschichte des Thierreichs. III. Wirbelthiere.

Die Schöpfungsurfunden der Wirbelthiere. (Vergleichende Anatomie, Embryoslogie und Paläontologie.) Das natürliche System der Wirbelthiere. Die vier Massen der Wirbelthiere von Linné und Lamarck. Vermehrung derselben auf neun Klassen. Hauptklasse der Rohrherzen oder Schädeltosen (Lanzetthiere). Bluteverwandtschaft der Schädeltosen mit den Nantelthieren. Uebereinstimmung der embryonalen Entwicklung von Amphioxus und von den Ascidien. Ursprung des Wirbelthierstammes aus der Würmergruppe. Hauptklasse der Umpaarnasen oder Rundmäuler (Inger und Lampreten). Hauptklasse der Anannien oder Annionsosen. Fische (Ursische, Schmelzsische, Knochensische). Lurchsische der Dipueusten. Seedrachen oder Hamionthiere oder Annioten. Reptilien (Pauzerlurche, Nacktlurche). Hauptklasse der Ammionthiere oder Annioten. Reptilien (Stammreptilien, Sidechsien, Schlangen, Erocodise, Schildtröten, Flugreptilien, Drachen, Schnabelreptisien). Bögel (Fiederschwänzige, Fächerschwänzige, Büschelschwänzige).

Meine Herren! Unter den natürlichen Hauptgruppen der Organismen, welche wir wegen der Blutsverwandtschaft aller darin vereinigten Arten als Stämme oder Phylen bezeichnen, ist feine einzige von so hervorragender und überwiegender Bedeutung, als der Stamm der Wirbelthiere. Denn nach dem übereinstimmenden Urtheil aller Zoologen ist auch der Mensch ein Glied dieses Stammes,
und fann seiner ganzen Organisation und Entwickelung nach unmöglich von den übrigen Wirbelthieren getrennt werden. Wie wir
aber aus der individuellen Entwickelungsgeschichte des Menschen schoo früher die unbestreitbare Thatsache erkannt haben, daß derselbe in seiner Entwickelung aus dem Ei anfänglich nicht von den übrigen Wirbelthieren, und namentlich den Säugethieren verschieden ift, so müssen wir nothwendig mit Beziehung auf seine paläontologische Entwickelungsgeschichte schließen, daß das Menschengeschlecht sich historisch wirklich aus niederen Wirbelthieren entwickelt hat, und daß dasselbe zunächst von den Säugethieren abstammt. Dieser Umstand einerseits, anderseits aber das vielseitige höhere Interesse, das auch in anderer Beziehung die Wirbelthiere vor den übrigen Organismen in Anspruch nehmen, wird es rechtsertigen, daß wir den Stammbaum der Wirbelthiere und dessen Ausdruck, das natürliche System, hier besonders genau untersuchen.

Glücklicherweise find die Schöpfungsurfunden, welche uns bei der Aufstellung der Stammbäume immer leiten muffen, grade für diesen wichtigen Thierstamm, aus dem unser eigenes Geschlecht entsprossen ift, besonders vollständig. Durch Cuvier ift schon im Unfange unseres Sahrhunderts die vergleichende Anatomie und Paläon= tologie, durch Bar die Ontogenie der Wirbelthiere zu einer fehr hohen Ausbildung gelangt. Späterbin haben vorzüglich bie vergleichend anatomischen Untersuchungen von Johannes Müller und Rathke, und in neuefter Zeit diejenigen von Gegenbaur und Suglen unsere Erkenntnig von den natürlichen Verwandtschafts= verhältnissen der verschiedenen Wirbelthiergruppen bedeutend geförbert. Insbesondere haben die claffischen Arbeiten von Gegenbaur, welche überall von dem Grundgedanken der Descendenztheorie durch= drungen find, den Beweis geführt, daß das vergleichend = anatomische Material, wie bei allen übrigen Thieren, so gang besonders im Wirbelthierstamm, erft durch die Unwendung der Abstammungslehre seine wahre Bedeutung und Geltung erhält. Auch hier, wie überall, find die Analogien auf die Anpaffung, die Somologien auf die Bererbung gurudguführen. Benn wir feben, daß die Gliedmaßen der verschiedensten Wirbelthiere trot ihrer außerordent= lich verschiedenen äußeren Form dennoch wesentlich denselben inneren

Bau besitzen, wenn wir sehen, daß dem Arme des Menschen und des Affen, dem Flügel der Fledermaus und des Bogels, der Brustsslosse der Walfische und der Seedrachen, den Borderbeinen der Histore und der Frösche immer dieselben Knochen in derselben charakteristischen Lagerung, Gliederung und Berbindung zu Grunde liegen, so können wir diese wunderbare Uebereinstimmung und Homologie nur durch die gemeinsame Bererbung von einer einzigen Stammsform erklären. Die auffallenden Unterschiede dieser homologen Körpertheile dagegen rühren von der Anpassung an verschiedene Existenzbedingungen her (vergl. Tas. IV, S. 363).

Chenso wie die veraleichende Anatomie ift auch die Ontogenie ober die individuelle Entwickelungsgeschichte für den Stammbaum der Wirbelthiere von gang besonderer Wichtigkeit. Die ersten aus dem Ei entstehenden Entwickelungezustände find bei allen Birbelthieren im Wesentlichen gang gleich, und behalten um so langer ihre Nebereinstimmung, je näher sich die betreffenden ausgebildeten Birbelthierformen im natürlichen Suftem. d. b. im Stammbaum steben. Wie weit diese Uebereinstimmung der Keimformen oder Embryonen felbst bei den höchst entwickelten Wirbelthieren noch jest geht, das habe ich Ihnen schon früher gelegentlich erläutert (vergl. S. 264-276). Die völlige Uebereinstimmung in Form und Bau, welche j. B. zwischen den Embryonen des Menschen und des hundes, des Bogels und der Schildfrote selbst noch in den auf Iaf. II und III darge= stellten Entwickelungszuständen besteht, ift eine Thatsache von unermeßlicher Bedeutung und liefert uns die wichtigften Unhaltspunkte zur Construction ihres Stammbaums.

Endlich sind auch die paläontologischen Schöpfungsurkunden grade bei den Wirbelthieren von ganz besonderem Werthe. Denn die versteinerten Wirbelthierreste gehören größtentheils dem knöchernen Stelete dieser Thiere an, einem Organsysteme, welches für das Berständniß ihres Organismus von der größten Bedeutung ist. Allerdings ist auch hier, wie überall, die Versteinerungsurkunde äußerst unvollständig und lückenhaft. Allein immerhin sind uns von den

ausgestorbenen Wirbelthieren wichtigere Reste im versteinerten Zustande erhalten, als von den meisten anderen Thiergruppen, und einzelne Trümmer geben oft die bedeutenosten Fingerzeige über das Berwandtschaftsverhältniß und die historische Auseinandersolge der Gruppen.

Die Bezeichnung Wirbelthiere (Vertebrata) rührt, wie ich schon früher erwähnte, von dem großen Lamarck her, welcher zuserst gegen Ende des vorigen Jahrhunderts unter diesem Namen die vier oberen Thierklassen Linné's zusammenfaßte: die Säugethiere, Bögel, Amphibien und Fische. Die beiden niederen Klassen Linné's, die Insecten und Würmer, stellte Lamarck den Wirbelthieren gesgenüber als Wirbellose (Invertebrata, später auch Evertebrata genannt).

Die Eintheilung der Wirbelthiere in die vier genannten Rlaffen wurde auch von Euvier und seinen Nachfolgern, und in Folge dessen von vielen Zoologen noch bis auf die Gegenwart festgehalten. Aber schon 1822 erkannte der ausgezeichnete Anatom Blainville aus der vergleichenden Anatomie, und fast gleichzeitig unser großer Embryologe Bar aus der Ontogenie der Wirbelthiere, daß Linne's Klasse der Amphibien eine unnatürliche Bereinigung von zwei ganz verschiedenen Klassen sei. Diese beiden Klassen hatte schon 1820 Merrem als zwei Sauptaruppen der Amphibien unter dem Namen der Pholidoten und Batrachier getrennt. Die Batrachier, welche heutzutage gewöhnlich als Umphibien (im engeren Ginne!) bezeichnet werden, umfassen die Frosche, Salamander, Riemenmolche, Cäcilien und die ausgestorbenen Labyrinthodonten. Sie schließen sich in ihrer gangen Organisation eng an die Fische an. Die Pholi= doten oder Reptilien dagegen find viel näher den Bögeln verwandt. Es gehören dahin die Eidechsen, Schlangen, Krofodile und Schildfröten und die vielgestaltige Formengruppe der mesolithischen Drachen, der fliegenden Reptilien u. f. w.

Im Anschluß an diese naturgemäße Scheidung der Amphibien in zwei Klassen theilte man nun den ganzen Stamm der Wirbelthiere

in zwei Hauptgruppen. Die erste Hauptgruppe, die Fische und Amphibien, athmen entweder zeitlebens oder doch in der Jugend durch Kiemen, und werden daher als Kiemen wirhelthiere bezeichnet (Branchiata oder Anallantoidia). Die zweite Hauptgruppe dagegen, Reptilien, Bögel und Säugethiere, athmen zu keiner Zeit ihres Lebens durch Kiemen, sondern ausschließlich durch Lungen, und heisen deshalb auch passend kiemenlose oder Lungen wirhelthiere (Ebranchiata oder Allantoidia). So richtig diese Unterscheidung auch ist, so können wir doch bei derselben nicht stehen bleiben, wenn wir zu einem wahren natürlichen System des Wirbelthierstammes, und zu einem naturgemäßen Berständniß seines Stammbaums gelangen wollen. Vielmehr müssen wir dann, wie ich in meiner generellen Morphologie gezeigt habe, noch drei weitere Wirbelthierstassen unterscheiden, indem wir die bisherige Fischklasse in vier verschiedene Klassen aussche Gen. Morph. Bd. II, Tas. VII, S. CXVI—CLX).

Die erste und niederste von diesen Klassen wird durch die Schädellosen (Acrania) oder Rohrherzen (Leptocardia) gebildet,
von denen heutzutage nur noch ein einziger Repräsentant lebt, das
merkwürdige Lanzetthierchen (Amphioxus lanceolatus). Als
zweite Klasse schließen sich an diese zunächst die Unpaarnasen (Monorrhina) oder Rundmäuler (Cyclostoma) an, zu denen die Inger
(Myzinoiden) und die Lampreten (Petromyzonten) gehören. Die dritte
Klasse erst würden die echten Fische (Pisces) bilden und an diese würden sich als vierte Klasse die Lurchsische (Dipneusta) anschließen:
Uebergangssormen von den Fischen zu den Amphibien. Durch diese
Unterscheidung, welche, wie Sie gleich sehen werden, für die Genealogie der Wirbelthiere sehr wichtig ist, wird die ursprüngliche Vierzahl
der Wirbelthierssassen auf das Doppelte gesteigert.

In neuester Zeit endlich ist noch eine neunte Wirbelthierklasse zu diesen acht Klassen hinzugekommen. Durch die kürzlich veröffentslichten vergleichend anatomischen Untersuchungen von Gegenbaur nämlich hat sich herausgestellt, daß die merkwürdige Abtheilung der Seedrachen (Halisauria), welche man bisher unter den Reptilien

aufführte, weit von diesen verschieden und als eine besondere Klasse anzusehen ist, welche sich noch vor den Amphibien von dem Wirsbelthierstamme abgezweigt hat. Es gehören dahin die berühmten großen Ichthyosauren und Plesiosauren der Juras und Kreidezeit, und die älteren Simosauren der Triaszeit, welche sich alle näher an die Kische als an die Amphibien anschließen.

Diefe neun Rlaffen der Wirbelthiere find aber feineswegs von aleichem geneglogischen Werthe. Vielmehr muffen wir dieselben in der Beise, wie es Ihnen bereits die sostematische Uebersicht auf S. 448 zeigte, auf vier verschiedene Sauptflassen vertheilen. Bunächst fönnen wir die drei höchsten Rlassen, die Säugethiere, Bogel und Schleicher als eine natürliche Hauptflasse unter dem Ramen der Umnionthiere (Amniota) zusammenfassen. Diesen stellen sich naturaemäß als eine zweite Sauvtflaffe die Amnionlosen (Anamnia) gegenüber, nämlich die vier Klaffen der Lurche, Seedrachen, Lurchfische und Kische. Die genannten sieben Klassen, sowohl die Unmionlosen als die Ummionthiere, stimmen unter sich in zahlreichen Merkmalen überein, durch welche sie sich von den beiden niedersten Klaffen (den Unpaarnasen und Rohrherzen) unterscheiden. Bir fonnen fie daber in der natürlichen Sauptgruppe der Paarnasen (Amphirrhina) vereinigen. Endlich sind diese Baarnasen wiederum viel näher den Rundmäulern oder Unpaarnafen, als den Schädellosen oder Rohrherzen verwandt. Wir können daber mit vollem Rechte die Paarnasen mit den Unpaarnasen in einer obersten Saupt= gruppe zusammenftellen und diese als Schäbelthiere (Craniota) oder Centralherzen (Pachycardia) der einzigen Rlaffe der Schädellosen oder Rohrherzen gegenüberstellen. Durch diese, von mir vorgeschlagene Classification der Wirbelthiere wird es möglich, die wichtigsten genealogischen Beziehungen ihrer neun Klassen flar zu überfeben. Das suffematische Berhältniß dieser Gruppen zu einander läßt sich durch folgende Uebersicht furz ausdrücken.



Auf der niedrigsten Dragnisationsstufe von allen uns befannten Wirbelthieren steht der einzige noch lebende Bertreter der ersten Klasse. das Langetfischen oder Langetthierchen (Amphioxus lanceolatus) (Taf. XIII, Ria, B). Dieses höchst interessante und wichtige Thierden, welches über die alteren Burgeln unferes Stammbaumes ein überraschendes Licht verbreitet, ist offenbar der lette Mobifaner. der lette überlebende Repräsentant einer formenreichen niederen Wirbelthierflasse, welche während der Primordialzeit sehr entwickelt war, und aber leider wegen des Mangels aller festen Stelettheile gar feine versteinerten Reste hinterlassen konnte. Das fleine Langetsischen lebt heute noch weitverbreitet in verschiedenen Meeren, 3. B. in der Oftfee, Nordsee, im Mittelmeere, gewöhnlich auf flachem Strande im Sand vergraben. Der Körper hat, wie der Name fagt, die Geftalt eines schmalen, an beiden Enden zugespitzten, lanzetförmigen Blattes. Erwachsen ist dasselbe etwa zwei Zoll lang, und röthlich schimmernd, halb durchsichtig. Aeußerlich hat das Lanzetthierchen so wenig Aehn= lichfeit mit einem Wirbelthier, daß sein erster Entdecker, Pallas, es für eine unvollkommene Nacktschnecke hielt. Beine besitt es nicht, und ebensowenig Ropf, Schädel und Gehirn. Das vordere Körper= ende ist äußerlich von dem hinteren fast nur durch die Mundöffnung zu unterscheiden. Aber dennoch besitt der Amphiorus in seinem inneren Bau die wichtigsten Merkmale, durch welche sich alle Wirbel= thiere von allen Wirbellosen unterscheiden, vor allen den Rückenstrang

und das Rückenmark. Der Rückenstrang (Chorda dorsalis) ift ein enlindrischer, vorn und hinten zugespitzter, grader Knorpelstab, welcher die centrale Are des inneren Sfelets, und die Grundlage der Wirbelfäule bildet. Unmittelbar über diesem Rückenstrang, auf der Rückenseite beffelben, lieat bas Rückenmart (Medulla spinalis), ebenfalls ursprünglich ein grader, vorn und hinten zugespitzter, inwendig aber bobler Strang, welcher das hauptstud und Centrum des Nervensustems bei allen Wirbelthieren bildet (veral, oben 3. 270). Bei allen Wirbelthieren ohne Ausnahme, auch den Menschen mit inbeariffen, werden diese wichtiasten Körpertheile während der embrnonalen Entwickelung aus dem Gi ursprünglich in derselben einfachsten Form angelegt, welche fie beim Amphiorus zeitlebens behalten. Erft später entwickelt sich durch Auftreibung des vorderen Endes aus dem Rückenmark das Gebirn, und aus dem Rückenstrang der das Gebirn umschließende Schädel. Da bei dem Umphiorus biese beiden wichtigen Dragne gar nicht zur Entwickelung gelangen, so können wir die durch ibn vertretene Thierflosse mit Recht als Schadellose (Acrania) bezeichnen, im Gegenfat zu allen übrigen, ben Schädelthieren (Craniota). Gewöhnlich werden die Schädellosen Rohrherzen oder Röhrenbergen (Leptocardia) genannt, weil ein centralifirtes Berg noch fehlt, und das Blut durch die Zusammenziehungen der röhrenförmigen Blutgefäße felbst im Körper umbergetrieben wird. Die Schädelthiere, welche dagegen ein centralifirtes, beutelformiges Berg beügen, müßten dann im Gegensat dazu Beutelhergen oder Centralbergen (Pachycardia) genannt werden.

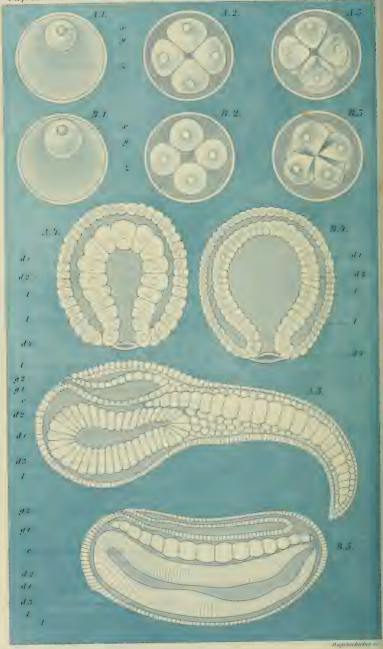
Offenbar haben sich die Schädelthiere oder Centralherzen erst in späterer Primordialzeit auß Schädellosen oder Rohrherzen, welche dem Amphiozus nahe standen, allmählich entwickelt. Darüber läßt uns die Ontogenie der Schädelthiere nicht in Zweisel. Wo stammen nun aber diese Schädellosen selbst her? Auf diese wichtige Frage hat uns, wie ich schon im vorletzen Bortrage erwähnte, erst die jüngste Zeit eine höchst überraschende Antwort gegeben. Aus den 1867 veröffentslichten Untersuchungen von Kowalewsti über die individuelle Entschen

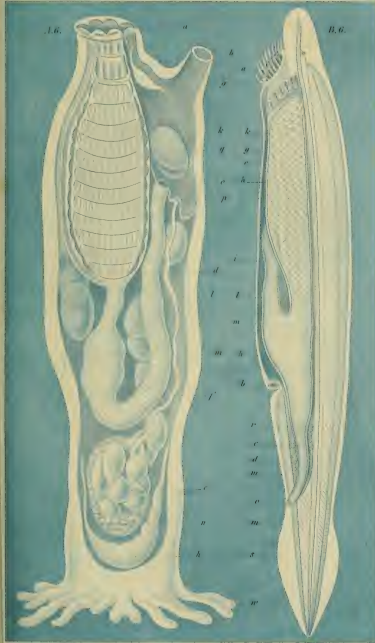
widelung des Amphiorus und der festistenden Seescheiden (Ascidiae) Saus der Klasse der Mantelthiere (Tunicata) 7 hat sich ergeben, daß die Ontogenie dieser beiden gang verschiedenen Thierformen in ihrer ersten Jugend merkwürdig übereinstimmt. Die frei umberschwimmenden Larven der Ascidien (Zaf. XII. Fig. A) entwickeln die unsweis felhafte Unlage zum Rückenmark (Fig. 5g) und zum Rückenstrang (Kig. 5c) und zwar ganz in derfelben Beife, wie der Umphiorus (Taf. XII, Fig. B). Allerdings bilden fie diese wichtigsten Organe des Birbelthierförvers späterbin nicht weiter aus. Bielmehr geben fie eine rückschreitende Verwandlung ein, segen sich auf dem Meeresboden fest, und wachsen zu unförmlichen Klumpen aus, in denen man faum noch bei äußerer Betrachtung ein Thier vermuthet (Taf. XIII, Allein das Rückenmark, als die Anlage des Centralnerven-Nia. A). instems, und der Rückenstrang, als die erfte Grundlage der Wirbelfäule, find so wichtige, den Wirbelthieren so ausschließlich eigenthüm= liche Organe, daß wir daraus sicher auf die wirkliche Blutsverwandtschaft der Wirbelthiere mit den Mantelthieren schließen können. Na= türlich wollen wir damit nicht sagen, daß die Wirbelthiere von den Mantelthieren abstammen, sondern nur, daß beide Gruppen aus gemeinsamer Wurzel entsprossen sind, und daß die Mantelthiere von allen Birbellosen diejenigen find, welche die nächste Blutsverwandt= ichaft zu den Wirbelthieren besigen. Offenbar haben sich mahrend der Primordialseit die echten Birbelthiere (und zwar zunächst die Schädellosen) aus einer Burmergruppe fortschreitend entwickelt, aus welcher nach einer anderen, rückschreitenden Richtung bin die degenerirten Mantelthiere hervorgingen. (Bergl. die nähere Erflärung von Taf. XII und XIII im Anhang.)

Aus den Schädellosen hat sich zunächst eine zweite niedere Klasse von Wirbelthieren entwickelt, welche noch tief unter den Fischen steht, und welche in der Gegenwart nur durch die Inger (Myxinoiden) und Lampreten (Petronnzonten) vertreten wird. Auch diese Klasse konnte wegen des Mangels aller sesten Körpertheile leider eben so wenig als die Schädellosen versteinerte Reste hinterlassen. Aus ihrer

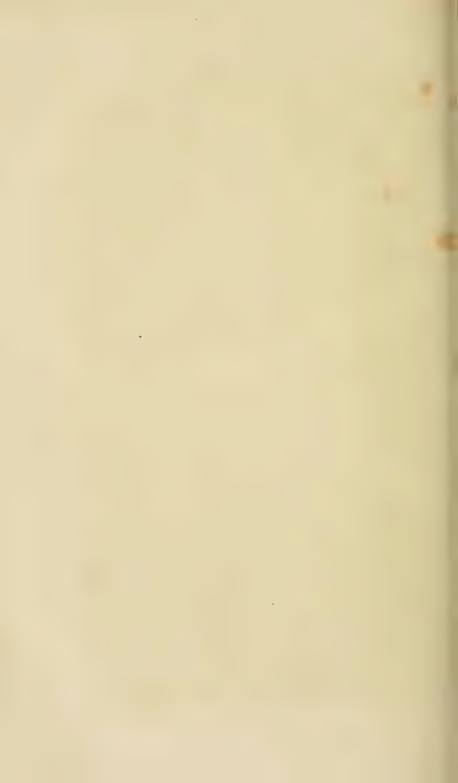


Taf. M. Ascidia (A) und Amphierus (B.





Waterschicher se



gangen Organisation und Ontogenie geht aber deutlich hervor, daß fie eine fehr wichtige Mittelftufe zwischen den Schädellosen und den Fischen darftellt, und daß die wenigen noch lebenden Glieder derselben nur die letten überlebenden Reste von einer gegen Ende der Brimordialzeit vermuthlich reich entwickelten Thieraruppe find. Wegen des freisrunden, zum Saugen verwendeten Maules, das die Inger und Lampreten besiken, wird die ganze Rlasse gewöhnlich Rundmäuler (Cyclostoma) genannt. Bezeichnender noch ift der Rame Unvaar= nafen (Monorrhina). Denn alle Enclostomen besitzen ein einfaches unpaares Nasenrohr, während bei allen übrigen Wirbelthieren (wieder mit Ausnahme des Amphiorus) die Nase aus zwei vaarigen Seitenhälften, einer rechten und linfen Rase besteht. Wir fonnten deshalb diese letteren (Anamnien und Amnioten) auch als Baar = nafen (Amphirrhina) zusammenfassen. Die Paarnasen besitzen fämmtlich ein ausgebildetes Rieferstelet (Oberfiefer und Unterfiefer), während dieses den Unpaarnasen gänzlich fehlt.

Anch abgesehen von der eigenthümlichen Nasenbildung und dem Mangel der Rieserbildung unterscheiden sich die Unpaarnasen von den Paarnasen noch durch viele andere Eigenthümlichkeiten. So sehlt ihnen namentlich ganz das wichtige sympathische Nervenney und die Milz der legteren. Bon der Schwimmblase und den beiden Beinpaaren, welche bei allen Paarnasen wenigstens in der ersten Anlage vorhanden sind, sehlt den Unpaarnasen (ebenso wie den Schädellosen) noch jede Spur. Es ist daher gewiß ganz gerechtsertigt, wenn wir sowohl die Monorrhinen als die Schädellosen gänzlich von den Fischen trennen, mit denen sie dis jest in herkömmlicher, aber irrthümlicher Weise vereinigt waren.

Die erste genauere Kenntniß der Monorrhinen oder Cyclostomen werdanken wir dem großen Berliner Zoologen Johannes Müller, dessen klassischen Berliner zuschende Anatomie der Myzisnoiden" die Grundlage unserer neueren Ansichten über den Bau der Birbelthiere bildet. Er unterschied unter den Cyclostomen zwei versichiedene Gruppen, welchen wir den Werth von Unterklassen geben.

Snftematische Hebersicht

der 4 Hauptflassen, 9 Klassen und 26 Unterflassen der Wirbelthiere. Gen. Morph. Bd. II, Taf. VII, S. CXVI—CLX.

I. Schädellose (Acrania) ober Rohrherzen (Loptocardia) Birbelthiere ohne Kopf, ohne Schädel und Gehiru, ohne centralisirtes Herz

1. Schädessofe I. Rohrherzen | 1. Leptocardia | 1. Langetthiere 1. Amphioxida

II. Schädelthiere (Craniota) oder Centralherzen (Pachycardia) Wirbelthiere mit Kopf, mit Schädel und Gehirn, mit centralifirtem Bergen

Sauptklassen der Schädesthiere	Klassen der Schädelthiere	Interklassen der Schädelthiere	Snstematischer Plame der Interklassen
2. Unpaarnasen Monorrhina	II. Rundmänter Cyclostoma	2. Juger ober Schleimfische 3. Lampreten oder Pricken	 Hyperotreta (Myxinoida) Hyperoartia (Petromyzontia)
	III. Fische Pisces	4. Urfische 5. Schmetzsische 6. Knochenfische	4. Selachii5. Ganoides6. Teleostei
	IV. Lurchfische	7. Molchfische	7. Protopteri
3. Anamnia	V. Seedrachen Halisauria	8. Urdrachen 9. Schlangendra- chen	8. Simosauria 9. Plesiosauria
7	VI. Enrope Amphibia	10. Fischdrachen 111. Panzerlurche 112. Nacklurche	10. Ichthyosauria11. Phractamphibia12. Lissamphibia
4. Umnionthiere	VII. Schleicher Reptilia	13. Stammreptilien 14. Eidechsen 15. Schlangen 16. Crocodile 17. Schlibtröten 18. Ringreptilien 19. Drachen 20. Schnabelreptis	13. Tocosauria 14. Lacertilia 15. Ophidia 16. Crocodilia 17. Chelonia 18. Pterosauria 19. Dinosauria 20. Anomodontia
Amniota	VIII, Bögel Aves	21. Fiederschwänsige 3ige 22. Fächerschwänsige 3ige 23. Bilschelschwäns	21. Saururae22. Carinatae23. Ratitae
	IX. ⊗äugethiere Mammalia	31ge (24. Aloafenthiere (25. Beutelthiere (26. Placentalthiere	24. Monotrema 25. Marsupialia 26. Placentalia



Saedel, Ratürl. Schöpfungegeich. 4. Auft.

Die erste Unterslasse sind die Inger oder Schleimfische (Hyperotreta oder Myxinoida). Sie leben im Meere schmarogend auf Fischen, in deren Haut sie sich einbohren (Myxino, Bdellostoma). Im Gehörorgan besigen sie nur einen Ringcanal, und ihr unpaares Nasenrohr durchbohrt den Gaumen. Höher entwickelt ist die zweite Unterslasse, die Lampreten oder Pricken (Hyperoartia oder Petromyzontia). Hierher gehören die allbefannten Flußpricken oder Neunaugen unserer Flüsse (Petromyzon fluviatilis), deren Befanntschaft Sie wohl Alle im marinirten Zustande schon gemacht haben. Im Meere werden dieselben durch die mehrmals größeren Seepricken oder die eigentlichen Lampreten (Pretomyzon marinus) vertreten. Bei diesen Unpaarnasen durchbohrt das Nasenrohr den Gaumen nicht, und im Gehörorgan sinden sich zwei Ringcanäle.

Alle Wirbelthiere, welche jest noch leben, mit Ausnahme der eben betrachteten Monorrhinen und des Amphiorus, gehören zu derjenigen Sauptgruppe, welche wir als Paarnafen (Amphirrhina) bezeichneten. Alle diese Thiere besitzen eine aus zwei vaarigen Seitenbälften bestebende Rase, ein Rieferstelet, ein sympathisches Rervennen, drei Ringcanäle im Gebörgragn und eine Mils. Alle Bagrnafen besitzen ferner eine blasenförmige Ausstülpung des Schlundes, welche fich bei den Fischen zur Schwimmblase, bei den übrigen Paarnasen zur Lunge entwickelt hat. Endlich ist ursprünglich bei allen Paarnasen die Anlage zu zwei paar Ertremitäten oder Gliedmaßen vorhanden, ein paar Vorderbeine oder Bruftsloffen, und ein paar Sinterbeine oder Bauchfloffen. Allerdings ift bisweilen das eine Beinvaar (3. B. bei den Aalen und Walfischen) oder beide Beinpaare (3. B. bei den Caecilien und Schlangen) verfümmert oder gänzlich verloren gegangen; aber selbst in diesen Fällen ist wenigstens die Spur ihrer ursprünglichen Unlage in früher Embryonalzeit zu finden, oder es blei= ben unnüge Reste derselben als rudimentare Organe durch das gange Leben bestehen (vergl. oben S. 13).

Aus allen diesen wichtigen Anzeichen fonnen wir mit voller Sicherheit schließen, daß fammtliche Baarnasen von einer einzigen

gemeinschaftlichen Stammform abstammen, welche während der Primordialieit direct oder indirect sich aus den Monorrhinen entwickelt hatte. Diese Stammform muß die eben angeführten Dragne, namentlich auch die Anlage zur Schwimmblase und zu zwei Beinpaaren oder Floffenpaaren beseffen haben. Bon allen jest lebenden Baarnafen steben offenbar die niedersten Formen der Saifische dieser längst ausgestorbenen, unbefannten, hypothetischen Stammform, welche wir als Stammpaarnasen oder Borfische (Proselachii) bezeichnen fönnen, am nächsten (vergl. Taf. XII). Wir dürfen daber Die Gruppe der Urfische oder Selachier, in deren Rahmen Diese Proselachier hineingepaßt haben, als die Stammaruppe nicht allein für die Fischflasse, sondern für die aange Hauptflasse der Baarnasen betrachten. Den sicheren Beweis dafür liefern die "Untersuchungen zur vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere" von Carl Gegen= baur, welche fich ebenso durch die sorgfältigste Beobachtung, wie durch die scharffinniaste Reslexion auszeichnen.

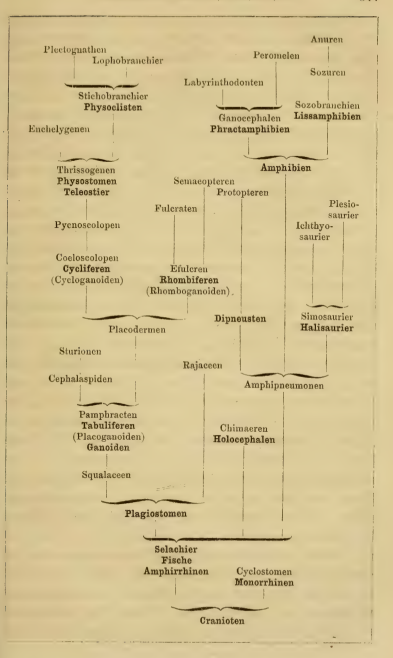
Die Klasse der Fische (Pisces), mit welcher wir demgemäß die Meihe der Paarnasen beginnen, unterscheidet sich von den übrigen sechs Klassen dieser Reihe vorzüglich dadurch, daß die Schwimmblase niemals zur Lunge entwickelt, vielmehr nur als hydrostatischer Apparat thätig ist. In llebereinstimmung damit sinden wir den Umstand, daß die Nase bei den Kischen durch zwei blinde Gruben vorn auf der Schnauze gebildet wird, welche niemals den Gaumen durchbohren und in die Nachenhöhle münden. Dagegen sind die beiden Nasenböhlen bei den übrigen sechs Klassen der Paarnasen zu Luftwegen umgebildet, welche den Gaumen durchbohren, und so den Lungen Lust zusühren. Die echten Fische (nach Lusschluß der Dipneusten) sind denmach die einzigen Paarnasen, welche ausschließlich durch Kiesmen, und niemals durch Lungen athmen. Sie leben dem entsprechend alle im Basser und ihre beiden Beinpaare haben die ursprüngliche Form von rudernden Flossen beibehalten.

Die echten Tische werden in drei verschiedene Unterflassen eingetheilt, in die Ursische, Schmelzsische und Anochensische. Die älteste

Systematische Alebersicht

ber fieben Legionen und fünfzehn Ordnungen der Gifchtlaffe.

Unterklassen der Silfaklasse	Legionen der Filfhklasse	Ordnungen der Fildfilasse	Zeispiese aus den Gronnngen
A. Urfifdje Selachii	I. Quermäuler Plagiostomi 11. Seetaten Holocephali	1. Haifijdje Squalacei 2. Rodjen Rajacei 3. Geefatjen Chimaeracei	Stachelhai, Mensfchenhai, u. s. w. Stachelrochen, Zitzterrochen, u. s. w. Chimären, Kalorsrhynchen, u. s. w.
B. Schmclzjíjájc Ganoides	III. Gepanzerte Schmelzstische Tabuliferi IV. Echschuppige Schmelzstische Rhombiferi V. Rundschuppige	4. Schilbtröten= fifche Pamphracti 5. Störfische Sturiones 6. Schindelsose Efulcri 7. Schindelsossige Fulcrati 8. Fahnenslossige Semaeopteri 9. Hohlgrätensische Coeloscolopes	Cephalaspiden, Placodermen, u. j. w. Löffelstör, Stör, Hausen, u. j. w. Doppelstosser, Pstasser, u. s. w. Paläonisten, Knochenhechte, u. s. w. Ufritanischer Flösselhecht, u. s. w. Holoptychier, Coestaanthiden, u. s. w.
C. Knodjenfijdje Teleostei	VI. Knochenfische mit Luftgang der Schwimmblase Physostomi VII. Knochenfische ohne Luftgang der Schwimmblase Physoclisti	 Dichtgrätenfische Pycnoscolopes Säringsartige Thrissogenes Malartige Enchelygenes Meihentiemer Stichobranchii Sefttiefer Plectognathi Bilfceltiemer Lophobranchii 	Coccolepiden, Amiaden, u. f. w. Harpfen, Welfe, n. f. w. Uale, Schlangensale, gitteraale, n. f. w. Barfche, Lippfische, Dorsche, Scholsten, n. f. w. Rofferfische, Tgelsische, u. f. w. Seenadeln, Scespferden, u. f. w.



von diesen, welche die ursprüngliche Form am getreuesten bewahrt bat, ist dicieniae der Urfische (Selachii). Davon leben beutzutage noch die Haissiche (Squali) und Rochen (Rajae), welche man als Quermauler (Plagiostomi) zusammenfant, sowie die selfsame Gifchform der abenteuerlich gestalteten Geefasen oder Chimaren (Holocephali oder Chimaeracei). Aber diese Urffiche der Gegenwart. welche in allen Meeren vorkommen, sind nur schwache Reste von der gestaltenreichen und berricbenden Thieraruppe, welche die Selachier in früheren Zeiten der Erdacichichte, und namentlich während der valäolithischen Zeit bildeten. Leider besitzen alle Urfische ein knorveliges. niemals vollständig verfnöchertes Efelet, welches der Berfteinerung nur wenig ober gar nicht fähig ift. Die einzigen harten Körpertheile, welche in fossilem Zustande sich erhalten konnten, sind die Zähne und Die Klonenstacheln. Diese finden fich aber in solcher Menae, Formen= mannichfaltigkeit und Größe in den älteren Formationen vor, daß wir daraus mit Siderheit auf eine bochft beträchtliche Entwickelung der Urfische in jener altersgrauen Vorzeit schließen können. Sie finden sich sogar schon in den filurischen Schichten, welche von anderen Wirbelthieren nur schwache Reste von Schmelssischen (und diese erst in den jungsten Schichten, im oberen Silur) einschließen. Bon den drei Ordnungen der Urfische find die bei weitem wichtigsten und interessantesten die Haisische, welche wahrscheinlich unter allen lebenden Paarnafen der ursprünglichen Stammform der gangen Gruppe, den Profelachiern, am nächsten steben. Aus diesen Proselachiern, welche von echten Saifischen wohl nur wenig verschieden waren, haben sich wahrscheinlich nach einer Richtung bin die Schmelsfische und die beutigen Urfische, nach einer anderen Richtung bin die Dipneusten, Seedrachen und Amphibien entwickelt.

Die Schmelzfische (Ganoides) stehen in anatomischer Beziehung vollständig in der Mitte zwischen den Urfischen einerseits und den Anochensischen andrerseits. In vielen Merkmalen stimmen sie mit jenen, in vielen anderen mit diesen überein. Bir ziehen daraus den Schluß, daß sie auch genealogisch den lebergang von den Urs

fischen zu den Knochenfischen vermittelten. In noch höberem Maake. als die Urfiiche, find auch die Ganoiden beutzutage größtentheils ausaestorben, woacaen sie während der aanzen paläolitischen und meso= lithischen Zeit in großer Mannichfaltigkeit und Masse entwickelt waren. Nach der verschiedenen Form der äußeren Hautbedeckung theilt man die Schmelzfische in drei Legionen: Gepanzerte, Echschuppige und Mundiduppiac. Die gevangerten Schmelzfische (Tabuliferi) find die ältesten und schließen sich unmittelbar an die Selachier an, aus denen sie entsprungen sind. Fossile Reste von ihnen finden sich, obwohl selten, bereits im oberen Silur vor (Pteraspis ludensis aus den Ludlowschichten). Riefige, gegen 30 Kuß lange Arten derselben. mit mächtigen Knochentafeln gevanzert, finden sich namentlich im devonischen Sustem. Seute aber lebt von dieser Legion nur noch die fleine Ordnung der Störfische (Sturiones), nämlich die Löffelftore (Spatularides), und die Störe (Accipenserides), zu denen u. A. der Saufen gebort, welcher uns den Kischleim oder die Saufenblase liefert, der Stör und Sterlett, deren Gier wir als Caviar verzehren u. f. w. Und den gevanzerten Schmelzfischen haben fich wahrscheinlich als zwei divergente Zweige die eckschuppigen und die rundschuppigen entwickelt. Die ediduppigen Schmelzfische (Rhombiferi), welche man durch ihre vierectigen oder rhombischen Schuppen auf den ersten Blick von allen anderen Kischen unterscheiden kann, sind heutzutage nur noch durch wenige leberbleibsel vertreten, nämlich durch den Flössel= becht (Polypterus) in afrifanischen Flüssen (vorzüglich im Nil), und durch den Anochenhecht (Lepidosteus) in amerikanischen Flüssen. Alber mährend der paläolithischen und der ersten Sälfte der mesoli= thischen Zeit bildete diese Legion die Hauptmasse der Fische. Weniger formenreich war die dritte Legion, die rundschuppigen Schmelz= fische (Cycliferi), welche vorzugsweise während der Devonzeit und Steinkohlenzeit lebten. Jedoch war diese Legion, von der heute nur noch der Rahlhecht (Amia) in nordamerikanischen Klüssen übrig ist, insofern viel wichtiger, als sich aus ihr die dritte Unterklasse der Wische, die Knochenfische, entwickelten.

Die Anochenfische (Teleostei) bilden in der Gegenwart die Sauptmaffe der Kischflaffe. Es geboren dabin die allermeiften Seefische, und alle unsere Summafferniche, mit Ausnahme der eben erwähnten Schmelsfische. Wie zahlreiche Versteinerungen deutlich beweisen, ift diese Klasse erft um die Mitte des mesolithischen Zeitalters aus den Schmelsfischen, und zwar aus den rundschuppigen oder (hcliferen entstanden. Die Ibrissopiden der Jurageit (Thrissops, Leptolepis. Tharsis), welche unseren beutigen Säringen am nächsten steben, sind wahrscheinlich die ältesten von allen Knochensischen, und unmittelbar aus den rundschuppigen Schmelzsischen, welche der beutigen Amia nabe standen, bervorgegangen. Bei den älteren Anochennichen, den Physostomen war, ebenso wie bei den Ganoiden, Die Schwimmblase noch zeitlebens durch einen bleibenden Luftgang (eine Art Luftröhre) mit dem Schlunde in Berbindung. Das ift auch beute noch bei den zu dieser Gruppe gehörigen Säringen, Lachsen, Karpfen, Belfen, Malen u. f. w. der Fall. Bahrend der Kreidezeit trat aber bei einigen Physostomen eine Verwachsung, ein Verschluß jenes Luftaanges ein, und dadurch wurde die Schwimmblase völlig von dem Schlunde abacichnurt. Go entstand die zweite Legion der Anochenfische, die der Physoflisten, welche erft während der Tertiärzeit ihre eigentliche Ausbildung erreichte, und bald an Mannich= faltigkeit bei weitem die Physostomen übertraf. Es geboren bierber die meisten Seefische der Gegenwart, namentlich die umfangreichen Kamilien der Dorsche, Schollen, Thunfische, Lippfische, Umberfische u. f. w., ferner die Heftkiefer (Rofferfische und Jaelfische) und die Bufchelfiemer (Seenadeln und Seepferdchen). Dagegen find unter unseren Klukfischen nur wenige Physoflisten, 3. B. der Barsch und ber Stichling; die große Mehrzahl der Fluffische find Physostomen.

Zwischen den echten Fischen und den Amphibien mitten inne steht die merkwürdige Klasse der Lurchfische oder Molchfische (Dipneusta oder Protopteri). Davon leben heute nur noch wenige Repräsentanten, nämlich der amerikanische Molchfisch (Lepidosiren paradoxa) im Gebiete des Amazonenstroms, und der afrikanische

Moldfiid (Protopterus annectens) in verschiedenen Gegenden Ufrifas. Ein dritter großer Moldfisch (Ceratodus Forsteri) ist fürzlich in Australien entdeckt worden. Bahrend der trodnen Jahredzeit, im Sommer, vergraben fich diese seltsamen Thiere in den eintrodnenden Schlamm, in ein Rest von Blättern, und athmen dann Luft durch Lungen, wie die Amphibien. Bahrend ber naffen Jahredzeit aber, im Binter, leben fie in Aluffen und Gumpfen, und athmen Baffer durch Kiemen, gleich den Kischen. Aeußerlich gleichen sie aalförmigen Fischen, und sind wie diese mit Schuppen bedeckt; auch in manchen Eigenthumlichfeiten ihres inneren Baues, Des Stelets, Der Ertremitäten ze. gleichen sie mehr den Fischen, als den Amphibien. In anberen Merfmalen bagegen stimmen sie mehr mit den letteren überein, vor allen in der Bildung der Lungen, der Rafe und des Bergens. Mus diesen Gründen herricht unter den Zoologen ein ewiger Streit darüber, ob die Lurchfische eigentlich Fische oder Amphibien seien. Ebenso ausgezeichnete Zoologen haben sich für die eine, wie für die andere Unsicht ausgesprochen. In der That sind sie wegen der vollständigen Mischung des Charafters weder das eine noch das andere, und werden wohl am richtigsten als eine besondere Wirbelthierflasse aufgefaßt, welche den llebergang zwischen jenen beiden Rlaffen vermittelt. Die heute noch lebenden Dipneusten sind wahrscheinlich die letten überlebenden Reste einer vormals formenreichen Gruppe, welche aber wegen Mangels fefter Sfelettheile feine verfteinerten Spuren hinterlaffen konnte. Sie verhalten fich in diefer Beziehung gang ahn= lich den Monorrhinen und den Leptocardiern, mit denen sie gewöhnlich zu den Fischen gerechnet werden. Jedoch finden sich Bahne, welche denen des Ceratodus gleichen, in der Trias. Bielleicht sind ausge= storbene Dipneusten der paläolithischen Beriode, welche sich in devonischer Zeit aus Urfischen entwickelt hatten, als die Stammformen der Umphibien, und somit auch aller höheren Wirbelthiere zu betrachten. Mindestens werden die unbefannten llebergangsformen von den Itfischen zu den Amphibien, welche wir als Stammgruppe der letteren zu betrachten haben, den Dipneuften wohl sehr ähnlich gewesen sein.

Eine gang eigenthümliche Birbelthierflaffe, welche ichon länaft ausgestorben ift und bloß mabrend der Sefundarzeit gelebt zu haben scheint, bilden die mertwürdigen Seedrachen (Halisauria oder Enaliosauria, auch wohl Schwimmfüßer oder Neripoden genannt). Diese furchtbaren Raubtbiere bevölferten die mesolitbischen Meere in großen Mengen und in höchst sonderbaren Kormen, zum Theil von 30 - 40 Auß Lange. Gebr gablreiche und vortrefflich erhaltene Berifeinerungen und Abdrücke sowohl von gangen Seedrachen als von einzelnen Theis len derselben, baben uns mit ihrem Körverbau jest sehr genau befannt gemacht. Gewöhnlich werden dieselben zu den Reptilien oder Schleichern gestellt, während einige Angtomen ihnen einen viel tieferen Rang, in unmittelbarem Unichluß an die Kische, anweisen. Die fürglich veröffentlichten Untersuchungen von Gegenbaur, welche vor allen die magaebende Bildung der Gliedmaßen in das rechte Licht seken, haben dagegen zu dem überraschenden Resultate geführt, daß Die Seedrachen eine gang isolirt stebende Gruppe bilben, weit entfernt sowohl von den Reptilien und Amphibien, als von den eigentlichen Gifchen. Die Steletbildung ihrer vier Beine, welche zu furzen, breiten Ruderfloffen umgeformt find (ähnlich wie bei den Fischen und Balfischen), liefert den flaren Beweis, daß sich die Salisaurier früher als die Amphibien von dem Wirbelthierstamme abgezweigt haben. Denn die Amphibien sowohl als die drei höheren Wirbelthierflaffen ftammen alle von einer gemeinsamen Stammform ab, welche an jedem Beine nur funf Beben oder Finger befaß. Die Geedrachen da= gegen besitzen sentweder deutlich entwickelt oder doch in der Unlage des Aufiftelets ausgeprägt) mehr als fünf Finger, wie die Urfische. Andrerseits haben sie Luft durch Lungen, wie die Dipneuften geathmet, trotdem fie beständig im Meere umberschwammen. Gie habensich daber, vielleicht im Zusammenhang mit den Lurchsischen, von ben Selachiern abgezweigt, aber nicht weiter in höhere Wirbelthiere fortgefett. Gie bilden eine ausgestorbene Seitenlinie.

Die genauer befannten Seedrachen vertheilen sich auf drei, ziemlich start von einander sich entfernende Ordnungen, die Urdrachen, Fischtrachen und Schlangendrachen. Die Urdrachen (Simosauria) find die ältesten Seedrachen und sebten bloß während der Triasperiode. Besonders häusig findet man ihre Selete im Muschelsalf, und zwar zahlreiche verschiedene Gattungen. Sie scheinen im Ganzen den Plesiossauren sehr ähnlich gewesen zu sein und werden daher wohl auch mit diesen zu einer Ordnung (Sauropterygia) vereinigt. Die Schlansgendrachen (Plesiosauria) sebten zusammen mit den Ichthyosauren in der Juras und Kreidezeit. Sie zeichneten sich durch einen ungesmein langen und schlanken Hals auß, welcher oft länger als der ganze Körper war und einen kleinen Kopf mit furzer Schnauze trug. Weim sie den Hals gebogen aufrecht trugen, werden sie einem Schwane ähnlich gewesen sein; aber statt der Flügel und Beine hatten sie zwei vaar kurze, platte, ovale Nuderssossen.

Ganz anders war die Körperform der Fisch drachen (Ichthyosauria), welche auch wohl als Fischstosser (Ichthyopterygia) den beisden vorigen Ordnungen entgegengesetzt werden. Sie besaßen einen sehr langgestreckten Fischrumpf und einen schweren Kopf mit verlängerster platter Schnauze, dagegen einen sehr kurzen Hals. Sie werden äußerlich gewissen Delphinen sehr ähnlich gewesen sein. Der Schwanz ist bei ihnen sehr lang, bei den vorigen dagegen sehr kurz. Auch die beiden Paar Nuderstossen sind dreiter und zeigen einen wesentlich anderen Bau. Vielleicht haben sich die Fischdrachen und die Schlanzendrachen als zwei divergente Zweige aus den Urdrachen entwickelt. Vielleicht haben aber auch die Simosaurier bloß den Plesiosauriern den Ursprung gegeben, während die Ichthyosaurier sich tieser von dem gemeinsamen Stamme abgezweigt haben. Zedensalls sind sie alle direct oder indirect von den Selachiern abzuleiten.

Die nun folgenden Wirbelthiertlassen, nämlich die Umphibien und die Umnioten (Reptilien, Vögel und Säugethiere) lassen sich alle auf Grund ihrer charafteristischen fünfzehigen Fußbildung (Pentadactylie) von einer gemeinsamen, aus den Selachiern entsprungenen Stammform ableiten, welche an jeder der vier Gliedmaßen fünf Zehen besaß. Wenn hier weniger als fünf Zehen ausges

bildet und, so mussen die sehlenden im Lause der Zeit durch Anpassung verloren gegangen sein. Die ältesten und bekannten von diesen fünfzehigen Bertebraten sind die Lurche (Amphibia). Wir theisen diese Klasse in zwei Unterklassen ein, in die Panzerlurche und Nackturche, von denen die ersteren durch die Bedeckung des Körpers mit Knochentaseln oder Schuppen ausgezeichnet sind.

Die erste und ältere Unterflasse der Amphibien bilden die Banserlurche (Phractamphibia), die ältesten landbewohnenden Wirbelthiere, von denen und fossile Reste erhalten find. Wohlerhaltene Bersteinerungen derselben finden sich schon in der Steinfohle vor, nämlich die den Tischen noch am nächsten stebenden Schmelsfönfe (Ganocephala), der Archegojaurus von Saarbrücken, und das Dendrerpeton aus Nordamerifa. Auf diese folgen dann später die riefigen Bickeliähner (Labyrinthodonta), icon im permischen Suftem durch Ipaosaurus, sväter aber vorzüglich in der Trias durch Mastobonfaurus, Trematofaurus, Kavitofaurus u. f. w. vertreten. Diese furchtbaren Raubthiere scheinen in der Körperform zwischen den Krofodilen, Salamandern und Froftben in der Mitte gestanden zu haben, waren aber den beiden letsteren mehr durch ihren inneren Bau ver= wandt, während fie durch die feste Pangerbedeckung mit starken Anochentafeln den ersteren glichen. Schon gegen Ende der Triadzeit icheinen diese gepanzerten Riesenlurche ausgestorben zu sein. Aus ber gangen folgenden Zeit fennen wir feine Berfteinerungen von Bangerlurchen. Daß diese Unterflasse jedoch während bessen noch lebte und niemals ganz ausftarb, beweisen die beute noch lebenden Blindwühlen oder Caccitien (Peromela), fleine beschuppte Phraftamphibien von der Form und Lebensweise des Regenwurms.

Die zweite Unterflasse der Amphibien, die Nacktlurche (Lissamphibia), entstanden wahrscheinlich schon während der primären oder secundären Zeit, obgleich wir fossile Reste derselben erst aus der Tertiärzeit kennen. Sie unterscheiden sich von den Panzerlurchen durch ihre nackte, glatte, schlüpfrige Haut, welche jeder Schuppen oder Panzerbedeckung entbehrt. Sie entwickelten sich vermuthlich entwe-

der aus einem Zweige der Phraktamphibien oder aus gemeinsamer Burgel mit diesen. Die drei Ordnungen von Nacktlurchen, welche noch jest leben, die Riemenlurche, Schwanzlurche und Froschlurche, wiederholen uns noch beutzutage in ihrer individuellen Entwickelung sehr deutlich den bistorischen Entwickelungsgang der ganzen Unterklasse. Die ältesten Formen sind die Riemenlurche (Sozobranchia), welche zeitlebens auf der ursprünglichen Stammform der Nacktlurche fteben bleiben und einen langen Schwanz nebst wasserathmenden Riemen beibebalten. Sie steben am nächsten den Dipneusten, von denen sie nich aber schon äußerlich durch den Manael des Schuppenfleides unterscheiden. Die meisten Kiemenlurche leben in Nordamerika, unter an= deren der früher erwähnte Arolotl oder Siredon (vergl. oben S. 215). In Europa ift diese Ordnung nur durch eine Form vertreten, durch den berühmten Olm (Proteus anguineus), welcher die Adelsberger Grotte und andere Höhlen Krains bewohnt, und durch den Aufenthalt im Dunkeln rudimentäre Augen bekommen hat, die nicht mehr jeben können (f. oben S. 13). Aus den Kiemenlurchen bat fich durch Berluft der äußeren Riemen die Ordnung der Schwanzlurche (Sozura) entwickelt, zu welcher unfer schwarzer, gelbgesteckter Landsala= mander (Salamandra maculata) und unsere flinken Bassermolche (Triton) gehören. Manche von ihnen, 3. B. der berühmte Riefen= mold von Japan (Cryptobranchus japonicus) haben noch die Riemenspalte beibehalten, tropdem sie die Riemen selbst verloren haben. Alle aber behalten den Schwanz zeitlebens. Bisweilen conferviren die Tritonen auch die Riemen und bleiben so ganz auf der Stufe der Kiemenlurche stehen, wenn man sie nämlich zwingt, beständig im Basser zu bleiben (vergl. oben S. 215). Die dritte Ordnung, die Schwanzlosen oder Froschlurche (Anura), verlieren bei der Metamorphose nicht nur die Kiemen, durch welche sie in früher Jugend (als jogenannte "Kaulquappen") Bäffer athmen, sondern auch den Schwanz, mit dem sie umberschwimmen. Gie durchlaufen also während ihrer Ontogenie den Entwickelungsgang der ganzen Unterflasse, indem sie zuerst Kiemenlurche, später Schwanzlurche, und zulett

Froschlurche sind. Offenbar ergiebt sich daraus, daß die Froschlurche sich erst später aus den Schwanzlurchen, wie diese selbst aus den ursprünglich allein vorhandenen Kiemenlurchen entwickelt haben.

Indem wir nun von den Umphibien zu der nächsten Wirbelthierflaffe, den Reptilien übergeben, bemerfen wir eine febr bedeutende Bervollkommung in der stufenweise fortschreitenden Dragnisation der Wirbelthiere. Alle bisber betrachteten Baarnasen oder Amphirrhinen, und namentlich die beiden aroßen Klassen der Kische und Lurche, stimmen in einer Angahl von wichtigen Charafteren überein, durch welche sie sich von den drei noch übrigen Wirbelthierflassen, den Reptilien, Bogeln und Saugethieren, fehr wesentlich unterscheiden. Bei diesen letteren bildet fich mabrend der embryonalen Entwickelung rings um den Embroo eine von seinem Nabel auswachsende besondere garte Gulle, Die Kruchthaut oder bas Umnion, welche mit dem Fruchtwaffer oder Umnionwaffer gefüllt ift, und in diesem das Embryon oder den Reim blasenförmig umschließt. Wegen dieser sehr wichtigen und charafteristischen Bildung fönnen wir jene drei bochit entwickelten Wirbeltbierflauen als Umniontbiere (Amniota) gusammenfassen. Die vier soeben betrachteten Rlassen der Paarnasen dagegen, denen das Umnion, ebenjo wie allen niederen Birbelthieren (Unpaarnasen und Schädellosen) fehlt, können wir jenen als Umnionlose (Anamnia) entgegenseten.

Die Bildung der Fruchthaut oder des Annion, durch welche sich die Reptilien, Bögel und Säugethiere von allen anderen Wirbelthiesen unterscheiden, ist offenbar ein höchst wichtiger Borgang in der Ontogenie und der ihr entsprechenden Phylogenie der Wirbelthiere. Er fällt zusammen mit einer Neihe von anderen Borgängen, welche wesentlich die höhere Entwickelung der Amnionthiere bestimmten. Dahin gehört vor allen der gänzliche Berlust der Kiemen, dessenwegen man schon früher die Amnioten als Kiemenlose (Ebranchiata) allen übrigen Wirbelthieren als Kiemenathmenden (Branchiata) entgegengesetzt hatte. Bei allen bisher betrachteten Wirbelthieren sanden sich athmende Kiemen entweder zeitlebens, oder doch

wenigstens, wie bei Fröschen und Molchen, in früher Jugend. Bei den Reptilien, Bögeln und Säugethieren dagegen fommen zu keiner Zeit des Lebens wirklich athmende Kiemen vor, und die auch hier vorhandenen Kiemenbogen gestalten sich im Lause der Ontogenie zu ganz anderen Gebilden, zu Theilen des Kieferapparats und des Geshörorgans (vergl. oben S. 274). Alle Amnionthiere besißen im Geshörorgan eine sogenamnte "Schnecke" und ein dieser entsprechendes "rundes Fenster". Diese Theile sehlen dagegen den Amnionlosen. Bei diesen letzteren liegt der Schädel des Embryon in der gradlinigen Fortschung der Wirbelsäule. Bei den Amnionthieren dagegen erscheint die Schädelbasis von der Bauchseite her eingesnickt, so daß der Kopf auf die Brust herabsinkt (Tas. III, Fig. C, D, G, H). Auch entswickeln sich erst bei den Amnioten die Thränenorgane im Auge.

Wann fand nun im Laufe der organischen Erdgeschichte dieser wichtige Vorgang statt? Wann entwickelte sich aus einem Zweige der Amnionlosen (und zwar jedenfalls aus einem Zweige der Amsphibien) der gemeinsame Stammvater aller Amnionthiere?

Auf diese Frage geben uns die versteinerten Wirbelthierreste zwar keine ganz bestimmte, aber doch eine annähernde Antwort. Mit Musnahme nämlich von zwei im vermischen Spiteme gefundenen eidechsenähnlichen Thieren (dem Proterosaurus und Rhopalodon) gehören alle übrigen versteinerten Reste, welche wir bis jest von Amnion= thieren fennen, der Secundarzeit, Tertiarzeit und Quar= tärzeit an. Bon jenen beiden Birbelthieren aber ift es noch zweifelhaft, ob sie schon wirkliche Reptilien und nicht vielleicht salamander= ähnliche Amphibien find. Wir fennen von ihnen allein das Sfelet, und dies nicht einmal vollständig. Da wir nun von den entschei= denden Merkmalen der Weichthiere gar Nichts wissen, so ist es wohl möglich, daß der Proterosaurus und der Rhopalodon noch amnionlose Thiere waren, welche den Amphibien näher als den Reptilien standen, vielleicht auch zu den llebergangsformen zwischen beiden Klassen gehörten. Da aber andrerseits unzweiselhafte Amnionthiere bereits in der Trias versteinert vorgefunden werden, so ist es wahr-

icheinlich, daß die Sauptflasse der Amnioten sich erft in der Triaszeit, im Beginn des mesolithischen Zeitalters. entwickelte. Wie wir ichon früher saben, ift offenbar gerade diefer Zeitraum einer der wichtiasten Wendepunkte in der organischen Erdaeichichte. Un die Stelle der valäolithischen Farmwälder traten damals die Nadelwälder der Trias. In vielen Abtheilungen der wirbellosen Thiere traten wichtige Umgestaltungen ein: Aus den getäselten Seelilien (Phatnocrina) entwickelten sich die gegliederten (Colocrina). Die Autechiniden oder die Seciael mit zwanzia Blattenreiben traten an die Stelle der valäolithischen Balechiniden, der Seeigel mit mehr als zwanzig Plattenreihen. Die Enstideen, Blaftoi= deen, Trilobiten und andere charafteristische wirbellose Thiergruppen der Primärzeit waren jo eben ausgestorben. Rein Bunder, wenn die umaestaltenden Anvassunasverhältnisse im Beginn der Triaszeit auch auf den Wirbeltbierstamm mächtig einwirften, und die Entstehung der Amnionthiere veranlaßten.

Wenn man dagegen die beiden eidechsens oder salamanderähnslichen Thiere der Permzeit, den Proterosaurus und den Mhopalodon, als echte Reptilien, mithin als die ältesten Amnioten betrachtet, so würde die Entstehung dieser Hauptklasse bereits um eine Periode früher, gegen das Ende der Primärzeit sallen, in die permische Periode. Alle übrigen Reptilienreste aber, welche man früher im permischen, im Steinfohlensustem oder gar im devonischen Systeme gestunden zu haben glaubte, haben sich entweder nicht als Reptilienreste, oder als viel jüngeren Alters (meistens der Trias angehörig) herausgestellt. (Bergl. Taf. XIV.)

Die gemeinsame hypothetische Stammform aller Ammionthiere, welche wir als Protamnion bezeichnen können, und welche mögelicherweise dem Proterosaurus nahe verwandt war, stand vermuthlich im Ganzen hinsichtlich ihrer Körperbildung in der Mitte zwischen den Salamandern und Eidechsen. Ihre Nachkommenschaft spaltete sich schon frühzeitig in zwei verschiedene Linien, von denen die eine die

Hauptklassen, Klassen	Prochordata Wirbellose	Schädellose (Acrania) oder	Unpaar= nasen (Monorrhina)	Amnionlose Paarnasen oder Amphirrhinen Anaumia mit Kiemen, ohne Amnion					Amnionthiere. Amniota.					Paarnasen oder Amphirrhinen mit Amnion, ohne Kiemen.						
nd Unterklassen des Wirbelthier: Stammes.	Vorfahren der Wirbel= thiere.	Rohr= herzen	oder Rund= mäuler (Cyclostoma.)	Fische Pi Urfische Schnelz Schrehil Ganoides	Knochen	Lurch fische Dipnensta	Sce = druchen . Halisauria	Lurche. Anghi bia	Stanun Schleicher: Toco		Schle Schlangen Ophidia			ptilia	a .		Vögel. Aves.		hiere.Ma	Plucentul thiere
Pliocen-Zeit.	tipere. $\frac{z \cdot y}{\sqrt{z}}$	cardia.)	9. 10	18 /6.18.19.22	1			32 733 34 35 7	sauria.	lilia .		dilia. (Chelonia.	sauria.	sauria (Anomo dontia.		159 60.	Marsupiah	63. 64, 66.
Eocen-Zeit. Kreide- Periode. Jura-					23 724	12	43	33	Allas	50	51.	*##	56.	55		_			17.10	52
Periode. Trias- Periode.				72.21		27a	42,	\$ 1872 W	47		40.	45 46	40.	40	48	52 \$3 57 39	58	61		-
Perma Periode. Steinkohlen- Seriode.				20	-	7.		37. / 36 37	198											
Devon- Periode.				19 14	26.	29.	29.	24	:	,					1					
Silurische Periode.		A Control	July July 1991	26					Einheitlicher Oder monophyletischer Einheitlicher Relative Länge der 5 Zeitalter in Procenten: V. Quartär-Zeit 0. 5									ten:		
Cambrische Periode.							-		Stammbaum des Wirbelthierstammes palaeontologisch begründet. W. Tertiär - Zeit 2, 3								11.5 32.1 53.6			
Periode.	1-6. Insk. I3.erli	1					i					× • ·	-							



gemeinsame Stammform ber Reptilien und Bögel, die andere die Stammform ber Saugethiere wurde.

Die Schleicher (Reptilia oder Pholidota, auch Sauria im weitesten Sinne genannt) bleiben von allen drei Klassen der Amnionthiere auf der tiefsten Bildungsstufe steben und entfernen sich am weniaften von ihren Stammwätern, den Amphibien. Daber wurden sie früher allgemein zu diesen gerechnet, obwohl sie in ihrer ganzen Dragnisation viel näher den Bögeln als den Amphibien verwandt find. Gegenwärtig leben von den Reptilien nur noch vier Ordnungen, nämlich die Eidechsen, Schlangen, Rrofodile und Schildfroten. Diese bilden aber nur noch einen schwachen Rest von der ungemein mannichfaltig und bedeutend entwickelten Reptilienschaar, welche während der mesolithischen oder Secundarzeit lebte und damals alle anderen Wirbelthierflassen beherrschte. Die ausnehmende Entwickelung der Reptilien während der Secundärzeit ift so darafteristisch, daß wir diese danach eben so aut, wie nach den Gymnospermen benennen fonnten (S. 343). Bon den 27 Unterordnungen, welche die nachstehende Tabelle Ihnen vorführt, gehören 12, und von den acht Ordnungen gehören vier ausschließlich der Secundärzeit an. Diese mesolithischen Gruppen find durch ein + bezeichnet. Mit einziger Ausnahme der Schlangen finden fich alle Ordnungen schon im Jura oder der Trias versteinert vor.

In der ersten Ordnung, den Stammreptilien oder Stammsschleichern (Tocosauria), sassen wir die ausgestorbenen Fachsähner (Thecodontia) der Triaszeit mit denjenigen Reptilien zusamsmen, welche wir als die gemeinsame Stammsorm der ganzen Klasse betrachten können. Zu diesen letzteren, welche wir als Urschleicher (Proreptilia) bezeichnen können, gehört möglicherweise der Proterossaurus des permischen Systems. Die sieben übrigen Ordnungen sind als divergente Zweige auszusassen, welche sich aus jener gemeinsamen Stammsorm nach verschiedenen Richtungen hin entwickelt haben. Die Thecodonten der Trias, die einzigen sicher befannten sossilen Reste von Tocosauriern, waren Eidechsen, welche den heute noch lebenden

Monitoren oder Warneidechsen (Monitor, Varanus) ziemlich ähnlich gewesen zu sein scheinen.

Unter den vier Schleicherordnungen, welche gegenwärtig noch leben, und welche ichon feit Beginn der Tertiärzeit allein die Klaffe vertreten haben, ichließen fich die Eidechsen (Lacertilia) wahrscheinlich am nächsten an die ausgestorbenen Stammreptilien an, besonders durch die ichon genannten Monitoren. Aus einem Zweige der Eidechsenordnung bat fich die Abtheilung der Echlangen (Ophidia) entwickelt, und zwar wahrscheinlich erst im Beginn der Tertiär= zeit. Wenigstens fennt man versteinerte Schlangen bis jest bloß aus tertiären Schichten. Biel früher find die Krofodile (Crocodilia) entstanden, von denen die Teleojaurier und Steneojaurier massenhaft versteinert schon im Jura gefunden werden; die jest allein noch lebenden Alliaatoren dagegen kommen erst in den Kreide = und Ter= tiärschichten fossil vor. Um meisten isolirt unter den vier lebenden Reptilienordnungen fieht die merfwürdige Gruppe ber Schildfroten (Chelonia). Diese sonderbaren Thiere kommen guerst versteinert im Jura vor. Gie nähern sich durch einige Charaftere den Amphibien, durch andere den Krofodilen, und durch gewiffe Gigenthumlichkeiten fogar den Bogeln, fo daß ihr mabrer Plan im Stammbaum der Reptilien wahrscheinlich tief unten an der Burgel liegt. Höchst auffallend ist die außerordentliche Aehnlichkeit, welche ihre Embryonen selbst noch in späteren Stadien der Ontogenesis mit den Bögeln zeigen (vergl. Taf. II und III).

Die vier ausgestorbenen Reptilienordnungen zeigen unter einsander und mit den eben angeführten vier lebenden Ordnungen so mannichfaltige und verwickelte Verwandtschaftsbeziehungen, daß wir bei dem gegenwärtigen Zustande unserer Kenntniß noch gänzlich auf die Ausstellung eines Stammbaums verzichten müssen. Eine der absweichendsten und merkwürdigsten Formen bilden die berühmten Flugsreptilien (Pterosauria); sliegende Gidechsen, bei denen der außersordentlich verlängerte fünste Finger der Hand als Stüße einer geswaltigen Flughaut diente. Sie slogen in der Secundärzeit wahrs

Systematische Alebersicht

der 8 Ordnungen und 27 Unterordnungen der Reptilien.

(Die mit einem † bezeichneten Gruppen find schon mahrend ber Secundarzeit ausgestorben.)

-	200	a a . 1:00	#* A .
Grdnungen	Unterordnungen	Systematischer	Sin Gat-
der	der	Name der	fungsname
Reptilien	Reptilien	Anterordnungen	als Beispiel
I. Stammreptilien Tocosauria +	1. Urschleicher	1. Proreptilia	† (Proterosau- rus?)
2000sauria 1	2. Fachzähner	2. Thecodontia	† Palaeosaurus
11. Eidechsen	3. Spaltzüngler 4. Dickzüngler	3. Fissilingues4. Crassilingues	Monitor Iguana
Lacertilia	5. Kurzzüngler	5. Brevilingues	Anguis
	6. Ringeleidechsen 7. Chamaeleonen	6. Glyptodermata7. Vermilingues	Amphisbaena Chamaeleo
	(8. Nattern	8. Aglyphodonta	Coluber
	9. Baumichlangen	9. Opisthoglypha	Dipsas
III. Ichlangen	9. Baumschlangen 10. Gistnattern	10. Proteroglypha	Hydrophis
Ophidia	11. Ottern	11. Solenoglypha	Vipera
	12. Wurmschlangen	12. Opoterodonta	Typhlops
	, ,		
IV. Crocodile	13. Umphicoelen	13. Teleosauria	† Teleosaurus
Crocodilia	14. Opisthocoelen	14. Steneosauria	† Steneosaurus
	(15. Prosthocoelen	15. Alligatores	Alligator
	16. Seeschildfroten	16. Thalassita	Chelone
V. Schildkröten	17. Flußschildfröten	17. Potamita	Trionyx
Chelonia	118. Gumpfichildfroten	18. Elodita	Emys
	19. Landschildfröten	19. Chersita	Testudo
TTT - 61	(20. Langschwänzige	20. Rhamphorhynchi	-
VI. Flugreptilien	Flugeidechsen -	o. 70. 1 . 11	rhynchus
Pterosauria †	21. Kurzschwänzige	21. Pterodactyli	† Pterodactylus
	Flugeidechsen		
VII. Dradjen	(22. Riefendrachen	22. Harpagosauria	† Megalosaurus
Dinosauria †	23. Elephantendrachen	23. Therosauria	† Iguanodon
			. 131
	24. Hundszähner	24. Cynodontia	† Dicynodon
VIII. Schnabel-	25. Fehlzähner	25. Cryptodontia	† Udenodon
reptilien	26. Känguruhschleicher	26. Hypsosauria	+ Compsogna-
Anomodontia †	07 0 (5.44.1.4.	O	thus
	(27. Vogelschleicher	27. Tocornithes	† (Tocornis)

scheinlich in ähnlicher Weise umber, wie jest die Fledermäuse. Die kleinsten Flugeidechsen hatten ungefähr die Größe eines Sperlings. Die größten Pterosaurier aber, mit einer Alasterweite der Flügel von mehr als 16 Fuß, übertrasen die größten jest lebenden fliegenden Bögel (Condor und Albatros) an Umsang. Ihre versteinerten Reste, die langschwänzigen Rhamphorhunchen und die kurzschwänzigen Pterodactylen, sinden sich zahlreich versteinert in alten Schichten der Juraund Kreidezeit, aber nur in diesen vor.

Nicht minder merkwürdig und für das mesolithische Zeitalter charafteristisch war die Gruppe der Drachen oder Lindwürmer (Dinosauria oder Pachypoda). Diese kolossauria neht als 50 Fuß erreichten, sind die größten Landstewohner, welche jemals unser Erdball getragen hat. Sie lebten ausschließlich in der Secundärzeit. Die meisten Reste derselben sinsden sich in der unteren Kreide, namentlich in der Wälderformation Englands. Die Mehrzahl waren surchtbare Naubthiere (Megalossaurus von 20—30, Pelorosaurus von 40—60 Fuß Länge). Iguas nodon jedoch und einige andere lebten von Pflanzennahrung und spielten in den Wäldern der Kreidezeit wahrscheinlich eine ähnliche Molle, wie die ebenso schwerfältigen, aber kleineren Elephanten, Flußpferde und Nashörner der Gegenwart.

Bielleicht den Drachen nahe verwandt waren die ebenfalls längst ausgestorbenen Schnabelreptilien (Anomodontia), von denen sich viele merkwürdige Reste in der Trias und im Jura sinden. Die Kiefer waren bei ihnen, ähnlich wie bei den meisten Flugreptilien und Schildkröten, zu einem Schnabel umgebildet, der entweder nur verkümmerte Jahnrudimente oder gar seine Jähne mehr trug. In dieser Ordnung (wenn nicht in der vorhergehenden) müssen wir die Stammeltern der Bögelklasse suchen, die wir mit dem Namen der Bogelreptilien (Tocornithes) bezeichnen können. Diesen letzteren wahrsscheinlich sehr nahe verwandt war der sonderbare, fänguruhähnliche Kompsognathus aus dem Jura, der in sehr wichtigen Charakteren bereits eine Annäherung an den Bogelkörperbau zeigt.

Die Klasse der Bögel (Aves) ist, wie schon bemerkt, durch ihren inneren Bau und durch ihre embruonale Entwickelung den Reptisien so nabe verwandt, daß sie ohne allen Zweifel aus einem Zweige dieser Klasse wirklich ihren Ursprung genommen hat. Wie Ihnen allein schon ein Blick auf Taf. II und III zeigt, sind die Em= bruonen der Bogel zu einer Zeit, in der sie bereits sehr wesentlich von den Embryonen der Säugethiere verschieden erscheinen, von denen der Schildfröten und anderer Reptilien noch faum zu unterscheiden. Die Dotterfurchung ist bei den Bögeln und Reptilien partiell, bei den Säugethieren total. Die rothen Blutzellen der ersteren besiken einen Rern, die der letteren dagegen nicht. Die Saare der Saugethiere entwickeln sich in anderer Beise, als die Kedern der Bögel und die Schuppen der Reptilien. Der Unterfiefer der letteren ift viel verwickelter zusammengesett, als derjenige der Saugethiere. Auch fehlt diesen letteren das Quadratbein der ersteren. Während bei den Säugethieren (wie bei den Amphibien) die Berbindung gwischen dem Schädel und dem ersten Salswirbel durch zwei Gelenkhöcker oder Condulen geschieht, sind diese dagegen bei den Bögeln und Reptilien zu einem einzigen verschmolzen. Man fann die beiden letteren Rlaffen daher mit vollem Rechte in einer Gruppe als Monocondylia zusam= menfaffen und dieser die Säugethiere als Dicondylia gegenüber seten.

Die Abzweigung der Bögel von den Reptilien fand jedenfalls erst während der mesolithischen Zeit, und zwar wahrscheinlich während der Triaszeit statt. Die ältesten sossilen Bogelreste sind im oberen Jura gefunden worden (Archaeopteryx). Aber schon in der Triaszeit lebten verschiedene Saurier (Anomodonten), die in mehrscher Hinsicht den llebergang von den Tocosauriern zu den Stammsvätern der Bögel, den hypothetischen Tocornithen, zu bilden scheinen. Wahrscheinlich waren diese Tocornithen von anderen Schnabeleidechsen im Systeme kaum zu trennen, und namentlich dem känguruhartigen Compsognathus auß dem Jura von Solenhosen nächst verwandt. Hurley stellt diesen letzteren zu den Dinosauriern, und glaubt, daß diese die nächsten Verwandten der Tocornithen seien.

Die große Mehrzahl der Bögel erscheint, trot aller Mannichsaltigseit in der Färbung des schnabels und der Füße, höchst einförmig organisirt, in ähnlicher Beise, wie die Insectenklasse. Den äußeren Existenzbedingunsgen hat sich die Bogelsorm auf das Bielsältigste angepaßt, ohne dabei irgend wesentlich von dem streng erblichen Inpus der charakteristischen inneren Bildung abzuweichen. Nur zwei kleine Gruppen, einerseits die siederschwänzigen Bögel (Saururae), andrerseits die straußartigen (Ratitae), entsernen sich erheblich von dem gewöhnlichen Bogeltypus, dem der kielbrüstigen (Carinatae), und demnach kann man die ganze Klasse in drei Unterklassen eintheilen.

Die erste Unterflasse, die reptilienschwänzigen oder fieberichwänzigen Bögel (Saururae) find bis jest bloß durch einen einzigen und noch dazu unvollständigen fossilen Abdruct bekannt, welder aber als die älteste und dabei sehr eigenthümliche Bogelversteine= rung eine hohe Bedeutung beausprucht. Das ift der Urgreif oder die Archaeopteryx lithographica, welche bis jest erst in einem Gremplar in dem lithographischen Schiefer von Solenhofen, im oberen Jura von Baiern, gefunden wurde. Dieser merkwürdige Bogel scheint im Ganzen Größe und Buchs eines starfen Raben gehabt zu haben, namentlich was die wohl erhaltenen Beine betrifft; Kopf und Brust fehlen leider. Die Flügelbildung weicht schon etwas von derjenigen der anderen Bogel ab, noch viel mehr aber der Schwang. Bei allen übrigen Bögeln ift ber Schwang febr furg, aus wenigen furzen Wirbeln zusammengesest. Die letten derselben find zu einer dünnen, senfrecht stebenden Anochenplatte verwachsen, an welcher sich die Steuerfedern des Schwanzes facherformig anseten. Die Archäopternr dagegen hat einen langen Schwanz, wie die Eidechsen, aus zahlreichen (20) langen und dunnen Wirbeln zusammengesett, und an jedem Wirbel sien zweizeilig ein paar ftarte Steuerfedern, fo daß der gange Schwang regelmäßig gefiedert erscheint. Diefelbe Bildung der Schwanzwirbelfäule zeigt sich bei den Embryonen der übrigen Bögel vorübergebend, fo daß offenbar der Schwang der Archäopterny die ursprüngliche, von den Reptilien ererbte Form des Vogelschwanzes darstellt. Wahrscheinlich lebten ähnliche Vögel mit Eidechsenschwanz um die mittlere Secundärzeit in großer Menge; der Zufall hat uns aber erst diesen einen Rest bis jest enthüllt.

Ju den fächerschwänzigen oder fielbrüstigen Bögeln (Carinatae), welche die zweite Unterklasse bilden, gehören alle jest tebenden Bögel, mit Ausnahme der straußartigen oder Natiten. Sie haben sich wahrscheinlich in der zweiten Hälfte der Secundärzeit, in der Jurazeit oder in der Areidezeit, aus den siederschwänzigen durch Berswachsung der hinteren Schwanzwirbel und Berkürzung des Schwanzes entwickelt. Aus der Secundärzeit kennt man von ihnen nur sehr wenige Reste, und zwar nur aus dem lesten Abschnitt derselben, aus der Areide. Diese Reste gehören einem albatrosartigen Schwimmwogel und einem schnepfenartigen Stelzvogel an. Alle übrigen bis jest bestannten versteinerten Logelresse sind in den Tertiärschichten gefunden.

Die ftraufartigen oder bufchelfdmanzigen Bogel (Ratitae), auch Laufvögel (Cursores) genannt, die dritte und lette Unterflasse, ist gegenwärtig nur noch durch wenige lebende Arten vertreten, durch den zweizehigen afrifanischen Strauß, den dreizehigen amerikanischen und neuholländischen Strauß, den indischen Casuar, und den vierzehigen Kiwi oder Apternx von Neuseeland. Auch die ausgestorbenen Riesenvögel von Madagaskar (Aeppornis) und von Neusceland (Dinornis), welche viel größer waren als die jest lebenden größten Strauße, gehören zu dieser Gruppe. Wahrscheinlich find die straußartigen Bögel durch Abgewöhnung des Fliegens, durch die da= mit verbundene Rückbildung der Flugmuskeln und des denselben zum Unfat dienenden Bruftbeinfammes, und durch entsprechend ftarfere Ausbildung der hinterbeine jum Laufen, aus einem Zweige der fielbrüftigen Vögel entstanden. Bielleicht sind dieselben jedoch auch, wie Surlen meint, nächste Berwandte der Dinosaurier, und der diesen nahestehenden Reptilien, namentlich des Kompsognathus. Jedenfalls ift die gemeinsame Stammform aller Bögel unter den ausgestorbenen Reptilien zu suchen.

Einundzwanzigster Vortrag. Stammbanm und Geschichte des Thierreichs. IV. Sängethiere.

System der Sängethiere nach Linne und nach Blainville. Drei Unterklassen der Sängethiere (Drnithodelphien, Didelphien, Monodelphien). Ornithodelphien oder Monotremen. Schnabelthiere (Drnithostomen). Dibelphien oder Marsupialien. Pflanzenfressende und fleischsressende Beutelthiere. Monodelphien oder Placentalien (Placentalthiere). Bedeutung der Placenta. Zottenplacentner. Gürtelplacentner. Scheibenplacentner. Decidnalose oder Indecidnen. Husthiere. Unpaarhuser und Baarhuser. Walthiere. Zahnarme. Decidnathiere oder Decidnaten. Halbassen. Nagethiere. Scheinhuser. Insectenfresser. Raubthiere. Flederthiere. Affen.

Meine Herren! Es giebt nur wenige Ansichten in der Systematif der Organismen, über welche die Natursorscher von jeher einig gewesen sind. Zu diesen wenigen unbestrittenen Punkten gehört die bevorzugte Stellung der Säugethierklasse an der Spise des Thierzeichs. Der Grund dieses Privilegiums liegt theils in dem besonzeren Interesse, dem mannichsaltigen Nupen und dem vielen Berzgnügen, das in der That die Säugethiere mehr als alle anderen Thiere dem Menschen darbieten, theils und noch mehr aber in dem Umstande, daß der Mensch selbst ein Glied dieser Klasse ist. Denn wie verschiezdenartig auch sonst die Stellung des Menschen in der Natur und im System der Thiere beurtheilt worden ist, niemals ist je ein Natursforscher darüber in Zweisel gewesen, daß der Mensch, mindestens rein morphologisch betrachtet, zur Klasse der Säugethiere gehöre.

Daraus folgt aber für uns ohne Weiteres der höchst bedeutende Schluß, daß der Mensch auch seiner Blutsverwandtschaft nach ein Glied dieser Thierstasse ist, und aus längst ausgestorbenen Säugesthierformen sich historisch entwickelt hat. Dieser Umstand allein schon wird es rechtsertigen, daß wir hier der Geschichte und dem Stammsbaum der Säugethiere unsere besondere Ausmerksamkeit zuwenden. Lassen Sie und zu diesem Zwecke wieder zunächst das System dieser Thierstasse untersuchen.

Bon den älteren Naturforschern wurde die Rlaffe der Gängethiere mit vorzüglicher Rücksicht auf die Bildung des Gebiffes und der Kuke in eine Reihe von 8-16 Ordnungen eingetheilt. Auf der tiefsten Stufe dieser Reihe standen die Walfische, welche durch ihre fischähnliche Körvergestalt sich am meisten vom Menschen, der bochften Stufe zu entfernen ichienen. Go unterschied Linné folgende acht Ordnungen: 1. Cete (Bale); 2. Belluae (Rlukuferde und Pferde); 3. Pecora (Wiederfäuer); 4. Glires (Nagethiere und Nashorn); 5. Bestiae (Insectenfresser, Beutelthiere und verschiedene Andere); 6. Ferae (Naubthiere); 7. Bruta (Zahnarme und Clephanten); 8. Primates (Feledermäuse, Salbaffen, Affen und Menschen). Nicht viel über diese Rlassifitation von Linné erhob sich diejenige von Cuvier, welche für die meisten folgenden Zoologen maßgebend wurde. Cuvier un= terschied folgende acht Ordnungen: 1. Cetacea (Bale); 2. Ruminantia (Wiederfäuer); 3. Pachyderma (Sufthiere nach Ausschluß der Wiederfäuer); 4. Edentata (Zahnarme); 5. Rodentia (Nagethiere); 6. Carnassia (Beutelthiere, Raubthiere, Insectenfresser und Flederthiere); 7. Quadrumana (Salbaffen und Uffen); 8. Bimana (Menschen).

Den bedeutendsten Fortschritt in der Klassissication der Säugesthiere that schon 1816 der ausgezeichnete, bereits vorher erwähnte Anatom Blainville, welcher zuerst mit tiesem Blick die drei natürslichen Hauptgruppen oder Unterklassen der Säugethiere erkannte, und sie nach der Bildung ihrer Fortpflanzungsorgane als Drnithodelsphien, Didelphien und Monodelphien unterschied. Da diese

Eintheilung heutzutage mit Necht bei allen wissenschaftlichen Zoologen wegen ihrer tiefen Begründung durch die Entwickelungsgeschichte als die beste gilt, so lassen Sie ums derselben auch bier folgen.

Die erfte Unterflaue bilden die Rloafentbiere oder Bruitlosen, auch Gabler oder Gabelthiere genannt (Monotrema oder Ornithodelphia). Sie find beute nur noch durch zwei lebende Saugethierarten vertreten, die beide auf Neuholland und das benachbarte Bandiemensland beschränft sind: das wegen seines Bogelichnabels febr befannte Wafferschnabelthier (Ornithorhynchus paradoxus) und das weniger befannte, igelähnliche Landich nabelthier (Echidna hystrix). Diese beiden seltsamen Thiere, welche man in der Ordnung der Schnabelthiere (Ornithostoma) zusammenfaßt. find offenbar die letten überlebenden Reste einer vormals formenreis den Thieraruppe, welche in der alteren Secundarzeit allein die Saugethierflasse vertrat, und aus der sich erst später, wahrscheinlich in der Jurazeit, die zweite Unterflasse, die Didelphien entwickelten. Leider find und von dieser ältesten Stammaruvve der Säugethiere, welche wir als Stammfäuger (Promammalia) bezeichnen wollen, bis jest noch feine foffilen Refte mit voller Sicherheit befannt. Doch gehören dazu möglicherweise die ältesten befannten von allen versteiner= ten Säugethieren, nämlich der Microlestes antiquus, von dem man bis jest allerdings nur einige fleine Bactgabne fennt. Diese find in den oberften Schichten der Trias, im Keuper, und zwar zuerst (1847) in Deutschland (bei Degerloch unweit Stuttgart), später auch (1858) in England (bei Frome) gefunden worden. Aehnliche Zähne find neuerdings auch in der nordamerikanischen Trias gefunden und als Dromatherium sylvestre beschrieben. Diese merkwürdigen Zähne, aus deren charafteriftischer Form man auf ein insectenfressendes Säuge= thier schließen fann, find die einzigen Reste von Säugethieren, welche man bis jett in den älteren Secundarschichten, in ber Trias gefunden hat. Bielleicht gehören aber außer diesen auch noch manche andere, im Jura und in der Kreide gefundene Saugethiergabne, welche jest gewöhnlich Beutelthieren zugeschrieben werden, eigentlich Aloakenthieren an. Bei dem Mangel der charafteristischen Weichthiere läßt sich dies nicht sicher entscheiden. Zedenfalls müssen dem Austreten der Beutelthiere zahlreiche, mit entwickeltem Gebiß und mit einer Kloake versehene Gabelthiere vorausgegangen sein.

Die Bezeichnung: "Rloafenthiere" (Monotrema) im weiteren Sinne haben die Drnithodelphien wegen der Kloake erhalten, durch deren Befit fie fich von allen übrigen Saugethieren unterscheiden, und dagegen mit den Bögeln, Reptilien, Amphibien, überhaupt mit den niederen Wirbelthieren übereinstimmen. Die Kloafenbildung besteht darin, daß der lette Abschnitt des Darmkanals die Mündungen des Urogenitalapparates, d. h. der vereinigten harn = und Geschlechts= organe aufnimmt, während diese bei allen übrigen Sängethieren (Didelphien sowohl als Monodelphien) getrennt vom Mastdarm ausmunden. Jedoch ift auch bei diesen in der ersten Zeit des Embryolebens die Kloafenbildung vorhanden, und erst sväter (beim Menschen gegen die zwölfte Woche der Entwickelung) tritt die Trennung der beiden Mündungsöffnungen ein. "Gabelthiere" hat man die Aloafenthiere auch wohl genannt, weil die vorderen Schlüffelbeine mittelft des Bruftbeines mit einander in der Mitte zu einem Knochenftud verwachsen find, ähnlich dem befannten "Gabelbein" der Bogel. Bei den übrigen Säugethieren bleiben die beiden Schlüffelbeine vorn völlig getrennt, und verwachsen nicht mit dem Bruftbein. Gbenfo find die hinteren Schlüffelbeine oder Coracoidfnochen bei den Gabelthieren viel stärker als bei den übrigen Säugethieren entwickelt und verbinden sich mit dem Bruftbein.

Auch in vielen anderen Charafteren, namentlich in der Bildung der inneren Geschlechtsorgane, des Gehörlabyrinthes und des Gehirns, schließen sich die Schnabelthiere näher den übrigen Wirbelthieren als den Säugethieren an, so daß man sie selbst als eine besondere Klasse von diesen hat trennen wollen. Jedoch gebären sie, gleich allen and deren Säugethieren, lebendige Junge, welche eine Zeit lang von der Mutter mit ihrer Milch ernährt werden. Während aber bei allen übrigen die Milch durch die Saugwarzen oder Zigen der Milchdrüsse

entleert wird, sehlen diese den Schnabelthieren gänzlich, und die Milch tritt einsach aus einer ebenen, siebförmig durchlöcherten Hautstelle hervor. Man kann sie daher auch als Brustlose oder Zipenlose (Amasta) bezeichnen.

Die auffallende Schnabelbildung der beiden noch lebenden Schnabelthiere, welche mit Berfümmerung der Zähne verbunden ist, muß offenbar nicht als wesentliches Merkmal der ganzen Unterslasse der Kloakenthiere, sondern als ein zufälliger Unpassungscharakter angessehen werden, welcher die letzten Reste der Klasse von der ausgestorbenen Hauselber denschaft weichen Reste der Klasse von der ausgestorbenen Hausels manche Zahnarme (z. B. die Umeisenfresser) vor den übrigen Placentalkhieren auszeichnet. Die unbekannten auszestorbenen Stammsäugethiere oder Promammalien, die in der Triaszeit lebten, und von denen die beiden heutigen Schnabelthiere nur einen einzelnen, verkümmerten und einseitig ausgebildeten Ust darsstellen, besassen wahrscheinlich ein sehr entwickeltes Gebis, gleich den Beutelthieren, die sich zunächst aus ihnen entwickelten.

Die Beutelthiere oder Beutler (Didelphia oder Marsupialia), die zweite von den drei Unterflaffen der Gaugethiere. vermittelt in jeder Sinsicht, sowohl in anatomischer und embryologi= scher, als in genealogischer und historischer Beziehung, den Uebergang zwischen den beiden anderen, den Kloafenthieren und Blacentalthie-3war leben von dieser Gruppe noch jest zahlreiche Bertreter, namentlich die allbefannten Känguruhs, Beutelratten und Beutelhunde. Allein im Ganzen geht offenbar auch diese Unterflaffe, gleich der vorhergebenden, ihrem völligen Aussterben entgegen, und die noch lebenden Glieder derfelben find die letten überlebenden Refte einer großen und formenreichen Gruppe, welche während der jüngeren Secundarzeit und mahrend der alteren Tertiarzeit vorzugsweise die Säugethierflaffe vertrat. Wahrscheinlich haben sich die Beutelthiere um die Mitte der mesolithischen Zeit (während der Juraperiode?) aus einem Zweige der Alvakenthiere entwickelt, und im Beginn der Tertiarzeit ging wiederum aus den Beutelthieren die Gruppe ber Placentalthiere hervor, welcher die ersteren dann bald im Kampse um's Dasein unterlagen. Alle sossillen Reste von Säugethieren, welche wir aus der Secundärzeit kennen, gehören entweder ausschließlich Beutelthieren, oder (zum Theil vielleicht?) Kloakenthieren an. Dasmals scheinen Beutelthiere über die ganze Erde verbreitet gewesen zu sein. Selbst in Europa (England, Frankreich) sünden wir wohl erhaltene Reste derselben. Dagegen sind die letzten Ausläuser der Unsterslasse, welche jetzt noch leben, auf ein sehr enges Berbreitungsgebiet beschränkt, nämlich auf Reuholland, auf den australischen und einen kleinen Theil des asiatischen Archipelagus. Einige wenige Arten leben auch noch in Amerika; hingegen lebt in der Gegenwart kein einsiges Beutelthier mehr auf dem Festlande von Asien, Afrika und Europa.

Die Beutelthiere führen ihren Ramen von der bei den meisten wohl entwickelten beutelförmigen Tasche (Marsupium), welche sich an der Bauchseite der weiblichen Thiere vorfindet, und in welcher die Mutter ihre Jungen noch eine geraume Zeit lang nach der Geburt umberträgt. Dieser Beutel wird durch zwei charafteristische Beutelfnochen gestügt, welche auch den Schnabelthieren zufommen, den Blacentalthieren dagegen fehlen. Das junge Beutelthier wird in viel unvollkommnerer Gestalt geboren, als das junge Placentalthier. und erreicht erst, nachdem es einige Zeit im Beutel sich entwickelt hat, denjenigen Grad der Ausbildung, welchen das lettere schon gleich bei seiner Geburt besitt. Bei dem Riesenkanguruh, welches Mannshöhe erreicht, ist das neugeborene Junge, welches nicht viel über fünf Wochen von der Mutter im Fruchtbehälter getragen wurde, nicht mehr als zolllang, und erreicht seine wesentliche Ausbildung erst nachher in dem Beutel der Mutter, wo es gegen neun Monate, an der Bige der Milchdruse festgesaugt, hängen bleibt.

Die verschiedenen Abtheilungen, welche man gewöhnlich als sogenannte Familien in der Unterklasse der Beutelthiere unterscheidet, verdienen eigenklich den Rang von selbstständigen Ordnungen, da sie sich in der mannichsaltigen Differenzirung des Gebisses und der Gliedmaßen in ähnlicher Weise, wenn auch nicht so scharf, von einander unterscheiden, wie die verschiedenen Ordnungen der Placentalthiere. 3um Theil entsprechen fie den letteren vollkommen. Offenbar bat die Anvaffung an äbnliche Lebensperhältniffe in den beiden Unterflaffen der Marsupialien und Placentalien gang entsprechende oder angloge Umbildungen der ursprünglichen Grundform bewirkt. Man fann in dieser Sinsicht ungefähr acht Ordnungen von Beutelthieren unterscheis den, von denen die eine Sälfte die Sanvtaruppe oder Legion der pflamenfressenden, die andere Galfte Die Legion der fleischfressenden Marsuvialien bildet. Bon beiden Legionen finden sich (falls man nicht auch den vorber erwähnten Mifrolestes und das Dromatherium ber Trias hierher gieben will) die ältesten fosstlen Reste im Jura vor. und zwar in den Schiefern von Stonesfield, bei Orford in England. Diese Schiefer gehören der Bathformation oder dem unteren Dolith an, derienigen Schichtengruppe, welche unmittelbar über dem Lias, der ältesten Jurabildung liegt (vergl. 3. 345). Allerdings besteben die Bentelthierreite, welche in den Schiefern von Stonesfield gefunden wurden, und ebenso diejenigen, welche man später in den Purbeckschichten fand, nur aus Unterfiefern (veral. E. 358). Allein aludlicherweise gehört gerade der Unterficier zu den am meisten charafteristischen Stelettheilen der Beutelthiere. Er zeichnet sich nämlich durch einen hakenförmigen Fortsas des nach unten und hinten gekehrten Unterfieserwinfels aus, welcher weder den Placentalthieren, noch den (beute lebenden) Schnabelthieren zufömmt, und wir fonnen aus der Unwesenheit Dieses Fortsates an den Unterfiesern von Stonesfield schließen, daß fie Beutelthieren angehört haben.

Bon den pflanzenfressenden Beutelthieren (Botanophaga) kennt man bis jest aus dem Jura nur zwei Versteinerungen, nämlich den Stereognathus oolithicus aus den Schiesern von Stoenessield (unterer Dolith) und den Plagiaulax Becklesii aus den mitteleren Purbeckschichten (oberer Dolith). Dagegen sinden sich in Neusholland riesige versteinerte Reste von ausgestorbenen pfkanzenfressenden Beutelthieren der Diluvialzeit (Diprotodon und Nototherium), welche weit größer als die größten, jest noch lebenden Marsupialien waren.

Systematische Alebersicht

der Legionen, Ordnungen und Unterordnungen ber Gängethiere.

I. Erfte Unterklaffe der Sängethiere:

Gabler oder Kloakenthiere (Monotroma oder Ornithodelphia). Sängethiere mit Kloafe, ohne Placenta, mit Bentelfnochen.

I. Stomm: Unbefannte ausgestorbene Sänge={ (Microlestes?) fänger thiere der Triaszeit (Dromatherium?) Promammalia 1. Waffer = 1. Ornithorhyn-1. Ornithorhynchus II. Sauabel: Schnabelthiere chida paradoxus thiere 2. Land= Ornithostoma 2. Echidnida 2. Echidna hystrix Schnabelthiere

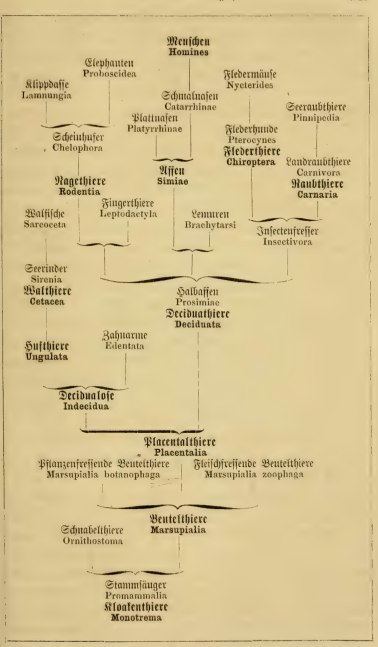
II. Bweite Unterklasse der Sängethiere: Bentler oder Bentelthiere (Marsupialia oder Didelphia). Sängethiere ohne Rioafe, ohne Biacenta, mit Bentelfnochen.

Legionen der Ventelthiere	Grönungen der Zentefthiere	!	Snstematischer Aame der Ordnungen	. ,	Familien der Zeutelthiere
III. Pftanzen= fressende Bentelthiere <	1. Huf= Bentelthiere (Hufbentler) 2. Känguruh= Bentelthiere (Springbentler) 3. Burzelfressende	2.	Barypoda Macropoda Rhizophaga	2. 3. 4. 5.	Stereognathida Nototherida Diprotodontia Plagiaulacida Halmaturida Dendrolagida
Marsupialia Botanophaga	- Bentelthiere (Ragebentler) 4. Früchtefressende Bentelthiere (Kletterbentler)	4.	Carpophaga	$\begin{cases} 8. \\ 9. \\ 10. \end{cases}$	Phascolomyida Phascolarctida Phalangistida Petaurida
	5. Infecten= fressende Bentelthiere (Urbentler)	5.	Cantharophaga)12. 13.	Thylacotherida Spalacotherida Myrmecobida Peramelida
IV. Fleisch= fressende Beutelthiere <	6. Zahnarme Bentelthiere (Rüffelbentler)		Edentula	(Tarsipedina
Marsupialia Zoophaga	7. Raub= Beutelthiere (Raubbeutler)		Creophaga	17.	Dasyurida Thylacinida Thylacoleonida
	8. Affenfüßige Beutelthiere (Handbeutler)	8.	Pedimana	1	Chironectida Didelphyida

Systematische Hebersicht der Placentalthiere.

III. Dritte Unterklasse der Sängethiere: Placentuer oder Placentalthiere: Placentalia oder Monodelphia. Sängethiere mit Kloafe, mit Placenta, ohne Bentelfnochen.

Legionen der Vlacentalthier	Ordnungen der Placentalthiere	Unterordnungen der Placentalthiere	Sustematischer Ziame der Linterordnungen		
	III, 1. Indecidua. Placentalthiere ohne Decidua.				
V. Hufthiere Ungulata	I. Unpaarhufer Perissodaetyla II. Paarhufer Artiodaetyla	1. Tapirartige 2. Pferdeartige 3. Schweimeartige 4. Wieberkäuer	 Tapiromorpha Solidungula Choeromorpha Ruminantia 		
VI. Walthiere Cetacea	III. Pflanzenwale Phycoceta IV. Fleischwale Sarcoceta	5. Seerinder 6. Walfische 7. Zeuglodonten	5. Sirenia6. Autoceta7. Zeugloceta		
VII. Zahn= arme Edendata	(V. Sharrthiere Effodientia VI. Faulthiere Bradypoda	8. Ameisenfresser 9. Gürtesthiere 10. Riesenfaulthiere 11. Zwergsaulthiere	8. Vermilinguia 9. Cingulata 10. Gravigrada 11. Tardigrada		
	III, 2. Deciduata.	Placentalthiere mit Dec	idua.		
VIII. Giirtels placentucr Zonoplacen- talia	VII. Raubthiere Carnaria VIII. Scheinhuf- thiere Chelophora	(12. Landraubthiere 13. Secranbthiere 14. Alippdasse 15. Toyodonten 16. Dinotherien 17. Elephanten	12. Carnivora 13. Pinnipedia 14. Lamnungia 15. Toxodontia 16. Gonyognatha 17. Proboscidea		
IX. Scheiben: placentner Discoplacen-	IX. Halbaffen Prosimiae X. Nagethiere Rodentia XI. Infecten=	18. Fingerthiere 19. Pelzilatterer 20. Langfüßer 21. Kurzfüßer 22. Sichhornartige 23. Mänseartige 24. Stadelschweinartige 25. Hafenartige (26. Blinddarmträger	 18. Leptodactyla 19. Ptenopleura 20. Macrotarsi 21. Brachytarsi 22. Sciuromorpha 23. Myomorpha 24. Hystrichomorpha 25. Lagomorpha 26. Menotyphla 		
talia	fresser Insectivora XII. Flederthiere Chiroptera XIII. Affen Simiae	127. Blinddarmlose	27. Lipotyphla 28. Pterocynes 29. Nycterides 30. Arctopitheci 31. Platyrrhinae 32. Catarrhinae		



Diprotodon australis, deffen Edbadel allein drei Ruß lang ift, übertraf das Alukuferd oder den Hippopotamus, dem es im Gangen an ichwerfälligem und plumpem Körperbau glich, noch an Größe. diese ausaestorbene Gruppe, welche wahrscheinlich den riefigen placentalen Suftbieren der Gegenwart, den Kluftvierden und Mbinoceros. entspricht, wohl als Sufbeutler (Barypoda) bezeichnen. sehr nabe steht die Ordnung der Kängurubs oder Springbeutler (Macropoda). Gie entsprechen durch die sehr verfürsten Borderbeine, die febr verlängerten Sinterbeine und den febr ftarken Schwang, der als Springstange dient, den Springmäusen unter den Nagethieren. Durch ihr Gebiß erinnern sie dagegen an die Pferde, und durch ihre zusammengesente Magenbildung an die Wiederfäuer. Gine dritte Ordnung von pflangenfreffenden Beutelthieren entspricht durch ihr Gebiß den Nagethieren, und durch ihre unterirdische Lebensweise noch besonders den Wühlmäusen. Bir konnen dieselben daber als Mage= beutler oder wurselfreffende Beutelthiere (Rhizophaga) bezeichnen. Sie sind gegenwärtig nur noch durch das australische Wombat (Phascolomys) vertreten. Eine vierte und lette Ordnung von pflangenfreffenden Beutelthieren endlich bilden die Aletterbeutler oder früchte= fressenden Beutelthiere (Carpophaga), welche in ihrer Lebensweise und Gestalt theils den Eichhörnchen, theils den Uffen entsprechen (Phalangista, Phascolarctus).

Die zweite Legion der Marsupialien, die fleischfressenden Beutelthiere (Zoophaga), zerfallen ebenfalls in vier Hauptgrupspen oder Ordnungen. Die älteste von diesen ist die der Urbeutler oder insectenfressenden Beutelthiere (Cantharophaga). Zu dieser geshören wahrscheinlich die Stammsormen der ganzen Legion, und vielelicht auch der ganzen Unterklasse. Wenigstens gehören alle stonessielder Unterfieser (mit Ausnahme des erwähnten Stereognathus) insectenfressenden Beutelthieren an, welche in dem jest noch lebenden Myrmecobius ihren nächsten Berwandten besitzen. Doch war bei einem Theile jener volithischen Urbeutler die Jahl der Jähne größer, als bei allen übrigen bekannten Sängethieren, indem jede Unterfiesers

bälfte von Thylacotherium 16 Rähne enthielt (3 Echneidezähne, 1 Ectrabn, 6 falfche und 6 wahre Backrähne). Wenn in dem unbefannten Oberfiefer eben so viel Babne sagen, so hatte Thylacotherium nicht weniger als 64 Zähne, gerade doppelt so viel als der Menich. Die Urbeutler entsprechen im Gausen den Insectenfressern unter den Placentalthieren, zu denen Jael, Maulwurf und Spismaus gehören. Gine zweite Ordnung, die fich mabricheinlich aus einem Zweige der ersteren entwickelt hat, find die Ruffelbeutler oder sabnarmen Beutelthiere (Edentula), welche durch die ruffelformig verlangerte Schnause, das verfümmerte Gebig und die demselben ent= sprechende Lebensweise an die Zahnarmen oder Edentaten unter den Placentalien, insbesondere an die Ameisenfresser erinnern. Andrer= seits entsprechen die Raubbeutler oder Raubbeutelthiere (Creophaga) durch Lebensweise und Bildung des Gebisses den eigentlichen Raubthieren oder Carnivoren unter den Placentalthieren. Es gehören dahin der Beutelmarder (Dasyurus) und der Beutelwolf (Thylacinus) von Neuholland. Obwohl letterer die Größe des Wolfes erreicht, ift er doch ein Zwerg gegen die ausgestorbenen Beutellöwen Australiens (Thylacoleo), welche mindestens von der Größe des Löwen waren und Reißzähne von mehr als zwei Boll Länge besagen. Die achte und lette Ordnung endlich bilden die Sandbeutler oder die affenfüßigen Beutelthiere (Pedimana), welche fowohl in Australien als in Amerika leben. Gie finden fich häufig in zoologischen Garten, namentlich verschiedene Arten der Gattung Didelphys, unter dem Namen der Beutelratten, Buschratten oder Opossum befannt. Un ihren Sinterfüßen fann der Daumen unmittelbar den vier übrigen Zeben entgegengesett werden, wie bei einer Hand, und fie schließen fich da= durch unmittelbar an die Halbaffen oder Profimien unter den Plas centalthieren an. Es ware möglich, daß diese letteren wirklich den Handbeutlern nächstverwandt find und aus längst ausgestorbenen Vorfahren derselben sich entwickelt baben.

Die Genealogie der Beutelthiere ist sehr schwierig zu errathen, vorzüglich deshalb, weil wir die ganze Unterflasse nur höchst unvoll-

ständig kennen, und die jest lebenden Marsupialien offenbar nur die letten Reste des früheren Formenreichthums darstellen. Vielleicht haben sich die Handbeutler, Raubbeutler, und Rüsselbeutler als drei divergente Aeste aus der gemeinsamen Stammgruppe der Urbeutler entwickelt. In ähnlicher Beise sind vielleicht andrerseits die Ragebeutler, Springbeutler und Hufbeutler als drei auseinandergehende Zweige aus der gemeinsamen pflanzenfressenden Stammgruppe, den Kletterbeutlern hervorgegangen. Kletterbeutler aber und Urbeutler könnten zwei divergente Aeste der gemeinsamen Stammsormen aller Beutelthiere sein, der Stammbeutler (Prodidelphia), welche wäherend der älteren Secundärzeit aus den Kloasenthieren entstanden.

Die dritte und lette Unterklasse der Säugethiere bilden die Plascentalthiere oder Placentner (Monodelphia oder Placentalia). Sie ist bei weitem die wichtigste, umfangreichste und vollkommenste von den drei Unterklassen. Denn zu ihr gehören alle bekannten Säugethiere nach Ausschluß der Beutelthiere und Schnabelthiere. Auch der Mensch gehört dieser Unterklasse an und hat sich aus nies deren Stusen derselben entwickelt.

Die Placentalthiere unterscheiden sich, wie ihr Name sagt, von den übrigen Säugethieren vor Allem durch den Besitz eines sogenannsten Mutterkuchens oder Aberkuch ens (Placenta). Das ist ein sehr eigenthümliches und merkwürdiges Organ, welches bei der Ernährung des im Mutterleibe sich entwickelnden Jungen eine höchst wichtige Nolle spielt. Die Placenta oder der Mutterkuchen (auch Nachgeburt genannt) ist ein weicher, schwammiger, rother Körper von sehr verschiedener Form und Größe, welcher zum größten Theile aus einem unentwirrbaren Geslecht von Adern oder Blutgesäßen besteht. Seine Bedeutung beruht auf dem Stossaustausch des ernährenden Blutes zwischen dem mütterlichen Fruchtbehälter oder Uterus und dem Leibe des Keimes oder Embryon (s. oben S. 266). Weder bei den Beutelthieren, noch bei den Schnabelthieren ist dieses höchst wichtige Organ entwickelt. Von diesen beiden Unterslassen unterscheiden sich aber auch außerdem die Placentalthiere noch durch manche andere

Eigenthümlichkeiten, so namentlich durch den Mangel der Beutelknoschen, durch die höhere Ausbildung der inneren Geschlechtsorgane und durch die vollkommnere Entwickelung des Gehirns, namentlich des sogenannten Schwielenkörpers oder Balkens (corpus callosum), welscher als mittlere Commissur oder Querbrücke die beiden Halbsugeln des großen Gehirns mit einander verbindet. Auch sehlt den Placentalien der eigenthümliche Hakensortsatz das Unterkiefers, welcher die Beutelthiere auszeichnet. Wie in diesen anatomischen Beziehungen die Beutelthiere zwischen den Gabelthieren und Placentalthieren in der Mitte stehen, wird Ihnen am besten durch nachsolgende Zusammensstellung der wichtigsten Charaftere der drei Unterklassen flar werden.

Drei Unterklassen der Sängethiere	Alvakenthiere Monotrema oder Ornithodelphia	Bentelthiere Marsupialia oder Didelphia	Placentalthiere Placentalia oder Monodelphia
1: Aloakenbildung	bleibend	embryonal	embryonal
2. Zitzen der Brustdrilse oder Milchwarzen	fehlend	vorhanden	vorhanden
3. Bordere Schlüffelbeine oder Claviculae in der Mitte mit dem Bruftbein zu einem Gabelbein verwachsen	verwachsen	nicht verwachsen	nidjt verwadjen
4. Bentelknodjen	vorhanden	vorhanden	fehlend
5. Schwielentörper des Gehirns	nicht entwickelt	nicht entwickelt	stark entwickelt
6. Placenta oder Mutterkuchen	fehlend	fehlend	vorhanden

Die Placentalthiere sind in weit höherem Maaße mannichfaltig differenzirt und vervollkommnet, als die Beutelthiere, und man hat daher dieselben längst in eine Anzahl von Ordnungen gebracht, die sich hauptsächlich durch die Bildung des Gebisses und der Füße unterscheiden. Noch wichtiger aber, als diese, ist die verschiedenartige Ausbildung der Placenta und die Art ihres Zusammenhanges mit dem mütterlichen Fruchtbehälter. Bei den niederen drei Hauptordnungen der Placentalthiere nämlich, bei den Hufthieren, Walthieren und Zahnarmen, entwickelt sich zwischen dem mütterlichen und findlichen

Theil der Placenta nicht jene eigenthümliche schwammige Haut, welche man als hinfällige Haut oder Decidua bezeichnet. Diese sindet sich ausschließlich bei den sieben höher stehenden Ordnungen der Placentalthiere, und wir können diese letzteren daher nach Huxley in der Hauptgruppe der Deciduathiere (Deciduata) vereinigen. Diesen stehen die drei erstgenannten Legionen als Decidualose (Indecidua) gegenüber.

Die Placenta unterscheidet sich bei den verschiedenen Ordnungen der Placentalthiere aber nicht allein durch die wichtigen inneren Structurverschiedenheiten, welche mit dem Mangel oder der Abwesenheit einer Decidua verbunden find, fondern auch durch die äußere Form des Mutterfuchens selbst. Bei den Indeciduen besteht derselbe mei= ftens aus gablreichen einzelnen, gerftreuten Gefäßfnöpfen oder Botten, und man fann daher diese Gruppe auch als Zottenplacentner (Villiplacentalia) bezeichnen. Bei den Deciduaten dagegen sind die einzelnen Gefäßzotten zu einem zusammenhängenden Ruchen vereinigt, und dieser erscheint in zweierlei verschiedener Gestalt. In den einen nämlich umgiebt er den Embroo in Form eines geschlossenen Gürtels oder Ringes, jo daß nur die beiden Pole der länglichrunden Giblaje von Botten frei bleiben. Das ift der Kall bei den Raubthieren (Carnaria) und den Scheinbufern (Chelophora), die man deshalb als Gürtelplacentner (Zonoplacentalia) zusammenfassen fann. In den anderen Deciduathieren dagegen, zu welchen auch der Mensch ge= bort, bildet die Placenta eine einfache runde Scheibe, und wir nennen fie daber Scheibenplacentner (Discoplacentalia). Das find die fünf Ordnungen der Salbaffen, Ragethiere, Insectenfresser, Flederthiere und Affen, von welchen letteren auch der Mensch im zoologi= schen Systeme nicht zu trennen ist.

Daß die Placentalthiere erst aus den Beutelthieren sich entwickelt haben, darf auf Grund ihrer vergleichenden Anatomie und Entwickeltungsgeschichte als ganz sicher angesehen werden, und wahrscheinlich fand diese höchst wichtige Entwickelung, die erste Entstehung der Placenta, erst im Beginn der Tertiärzeit, während der Eocen-Periode,

statt. Dagegen gehört zu den schwierigsten Fragen der thierischen Genealogie die wichtige Untersuchung, ob alle Placentalthiere aus einem oder aus mehreren getrennten Iweigen der Beutlergruppe entstanden find, mit anderen Worten, ob die Entstehung der Placenta einmal oder mehrmal statt hatte. Als ich in meiner generellen Morphologie jum ersten Male den Stammbaum der Sangethiere zu begründen versuchte, zog ich auch hier, wie meistens, die monophyletische oder einwurzelige Descendenzbnvothese der polnphyletischen oder vielwurzeligen vor. Ich nahm an, daß alle Placentner von einer einzigen Beutelthierform abstammten, Die zum ersten Male eine Placenta zu bilden begann. Dann wären die Billiplacentalien, Zonoplacentalien und Discoplacentalien vielleicht als drei divergente Aeste jener gemein= famen placentalen Stammform aufzusassen, oder man könnte auch deufen, daß die beiden letteren, die Deciduaten, fich erft fpater aus den Indeciduen entwickelt hätten, die ihrerseits unmittelbar aus den Beutlern entstanden seien. Jedoch giebt es andrerseits auch gewichtige Gründe für die andere Alternative, daß nämlich mehrere von Anfang verschiedene Placentneraruppen aus inehreren verschiedenen Beutler= gruppen entstanden seien, daß also die Placenta selbst sich mehrmals unabhängig von einander gebildet habe. Dies ift unter anderen die Unficht des ausgezeichnetsten englischen Boologen, Surlen's. In diesem Kalle wären zunächst als zwei ganz getrennte Gruppen die Indeciduen und Deciduaten aufzufassen. Bon den Indeciduen wäre möglicherweise die Ordnung der Hufthiere, als die Stammaruppe, aus den pflanzenfreffenden Sufbeutlern oder Barnpoden entstanden. Unter den Deciduaten dagegen würde vielleicht die Ordnung der Salbaffen, als gemeinsame Stammgruppe der übrigen Ordnungen, aus ben Sandbeutlern oder Pedimanen entstanden sein. Es wäre aber auch denkbar, daß die Deciduaten selbst wieder aus mehreren verschiedenen Beutler-Ordnungen entstanden seien, die Raubthiere 3. B. aus den Naubbeutlern, die Nagethiere aus den Nagebeutlern, die Salbaffen aus den Handbeutlern u. f. w. Da wir zur Zeit noch kein ge= nügendes Erfahrungsmaterial besitzen, um diese äußerst schwierige

86.1

Frage zu lösen, so lassen wir dieselbe auf sich beruhen, und wenden und zur Geschichte der verschiedenen Placentner-Ordnungen, deren Stammbaum sich im Einzelnen oft in großer Bollständigkeit fest-stellen läßt.

Als die Stammgruppe der Decidualosen oder Zottenplacentner müssen wir, wie schon bemerkt, die Ordnung der Hufthiere (Ungulata) auffassen, aus welcher sich die beiden anderen Ordnungen, Walthiere und Zahnarme, wahrscheinlich erst später als zwei divergente Gruppen durch Anpassung an sehr verschiedene Lebensweise entwickelt haben. Doch sind die Zahnarmen oder Edentaten vielleicht auch ganz anderen Ursprungs.

Die Sufthiere gehören in vieler Beziehung zu den wichtigsten und intereffantesten Säugethieren. Gie zeigen deutlich, wie uns das wahre Verständniß der natürlichen Verwandtschaft der Thiere niemals allein aus dem Studium ber noch lebenden Formen, sondern ftets nur durch gleichmäßige Berücklichtigung ihrer ausgestorbenen und versteinerten Blutsverwandten und Vorfahren erschlossen werden fann. Wenn man in berkömmlicher Beise allein die lebenden Sufthiere berücksichtigt, so erscheint es gang naturgemäß, dieselben in drei ganglich verschiedene Ordnungen einzutheilen, nämlich 1. die Pferde oder Ginhufer (Solidungula oder Equina); 2. die Wiederfäuer oder 3 weihufer (Bisulca oder Ruminantia); und 3. die Dichauter ober Bielhufer (Multungula oder Pachyderma). Cobald man aber die ausgestorbenen Sufthiere der Tertiärzeit mit in Betracht zieht, von denen wir sehr zahlreiche und wichtige Reste besitzen, so zeigt sich bald, daß jene Eintheilung, namentlich aber die Begrenzung der Dickhäuter, eine ganz fünstliche ift, und daß diese drei Gruppen nurab= geschnittene Aleste des Hufthierstammbaums find, welche durch ausgestorbene Zwischenformen auf das engste verbunden sind. Die eine Hälfte der Dickhäuter, Nashorn, Tapir und Paläotherien zeigen sich auf das nächste mit den Pferden verwandt, und besitzen gleich diesen unpaarzehige Küße. Die andere Sälfte der Dickhäuter dagegen, Schweine, Alugyferde und Anoplotherien, find durch ihre paarzehigen

Füße viel enger mit den Wiederkäuern, als mit jenen ersteren versumden. Wir müssen daher zunächst als zwei natürliche Hauptgruppen unter den Hufthieren die beiden Ordnungen der Paarhuser und der Unpaarhuser unterscheiden, welche sich als zwei divergente Aeste aus der alttertiären Stammgruppe der Stammhuser oder Prochelen entwickelt haben

Die Ordnung der Unpaarhufer (Perissodactyla) umfaßt diejenigen Ungulaten, bei denen die mittlere (oder dritte) Bebe des Rußes viel stärfer als die übrigen entwickelt ist. so daß sie die eigent= liche Mitte des Sufes bildet. Es gehört bierber zunächst die uralte gemeinsame Stammaruppe aller Sufthiere, Die Stammbufer (Prochela), welche ichon in den ältesten eocenen Schichten versteinert vorfommen (Lophiodon, Coryphodon, Pliolophus). Un diese schließt sich unmittelbar derjenige Zweig derselben an, welcher die eigentliche Stammform der Unpaarbufer ift, die Paläotherien, welche fossil im oberen Goeen und unteren Miocen vorkommen. Aus den Paläotherien haben sich später als zwei divergente Zweige einer= seits die Nashörner (Nasicornia) und Nashornpferde (Elasmotherida), andrerseits die Tavire. Lamatavire und Urvferde entwickelt. Die längst ausgestorbenen Urpferde oder Anchitherien vermittelten den Uebergang von den Paläotherien und Tapiren zu den Mittel= pferden oder Sipparionen, die den noch lebenden echten Pferden schon gang nabe steben.

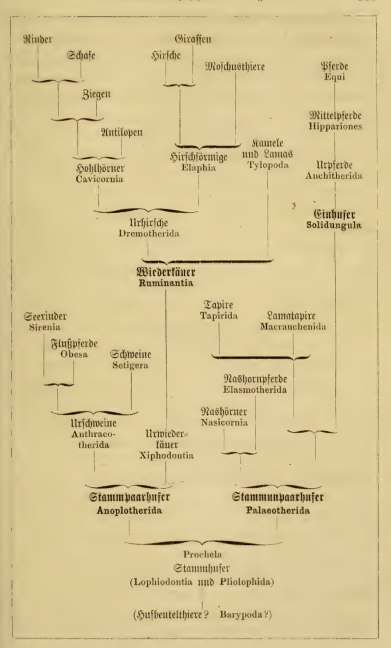
Die zweite Hauptgruppe der Hufthiere, die Ordnung der Paarshufer (Artiodactyla) enthält diejenigen Hufthiere, bei denen die mittlere (dritte) und die vierte Zehe des Fußes nahezu gleich stark entswickelt sind, so daß die Theilungsebene zwischen Beiden die Mitte des ganzen Fußes bildet. Sie zerfällt in die beiden Unterordnungen der Schweineförmigen und der Wiederkäuer. Zu den Schweineförmis gen (Choeromorpha) gehört zunächst der andere Zweig der Stammshufer, die Anoplotherien, welche wir als die gemeinsame Stammsform aller Paarhufer oder Artiodactylen betrachten (Dichobune etc.). Aus den Anoplotheriden entsprangen als zwei divergente Zweige einers

Systematische Hebersicht

ber Sectionen und Familien der Sufthiere oder Ungulaten.

(N.B. Die ausgestorbenen Familien find durch ein † bezeichnet.)

Ordnungen der Sufthiere	Sectionen der Sufthiere		Familien der Sufthiere	Systematischer Flame der Familien
		mmhufer ÷	(1. Lophiodonten (2. Pliolophiden (3. Stammunpaar=	 Lophiodontia † Pliolophida † Palaeotherida †
I. Nupaarzehige Sufthiere Ungulata perissodaetyla	Tapin	irförmige comorpha inhufer	hufer 4. Lanuatapire 5. Tapire 6. Nashörner 7. Nashornpferbe [8. Urpferde	 4. Macrauchenida† 5. Tapirida 6. Nasicornia 7. Elasmotherida† 8. Anchitherida † 9. Equina
	(dungula	19. Pferde 10. Stammpaar=	10. Anoplothe-
II. Paarzehige Hufthiere Ungulata artiodactyla		eineförmige omorpha	hufer 11. Urschweine 12. Schweine 13. Flußpferde 14. Urwiederkäuer	rida † 11. Anthracothe- rida † 12. Setigera 13. Obesa 14. Xiphodontia †
		A. Hirfth = förmige Elaphia V.	(a. \\ \begin{aligned} 15. Urhirsche \\ 16. Scheinmo= \\ scheinschein \\ scheinschein \\ 16. Scheinschein \\ schein \ schein \\ schein \	15. Dremotherida;16. Tragulida
	V. Wieder=		b. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	17. Moschida 18. Cervina 19. Sivatherida †
	täner { Ruminan- tia B. Sohl- hörner Cavicornia C. Schwie= lenfüßer Tylopoda		d. \21. Urgazellen \\ \frac{1}{22}. Gazellen	20. Devexa21. Antilocaprina;22. Antilopina
		/	e. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	23. Caprina 24. Ovina 25. Bovina
		26. Lamas 27. Ramele	26. Auchenida 27. Camelida	



feits die Urschweine oder Anthrakotherien, welche zu den Schweinen und Flußpsferden, andrerseits die Riphodonten, welche zu den Wiederstäuern hinüberführten. Die ältesten Wiederstäuer (Ruminantia) sind die Urhirsche oder Dremotherien, aus denen vielleicht als drei divergente Zweige die Hirschförmigen (Elaphia), die Hohlhörmigen (Cavicornia) und die Kamele (Tylopoda) sich entwickelt haben. Doch sind die lesteren in mancher Beziehung mehr den Unpaarhusern als den echten Paarhusern verwandt. Wie sich die zahlreichen Familien der Hufthiere dieser genealogischen Hypothese entsprechend gruppiren, zeigt Ihnen vorstehende systematische Uebersicht (S. 554).

Mus Hufthieren, welche fich an das ausschließliche Leben im Bafser gewöhnten, und dadurch fischähnlich umbildeten, ist wahrscheinlich die merkwürdige Legion der Walthiere (Cetacea) entsprungen. Obwohl diese Thiere äußerlich manchen echten Kischen sehr ähnlich erscheinen, sind sie dennoch, wie schon Uristoteles erfannte, echte Caugethiere. Durch ihren gesammten inneren Bau, sofern berselbe nicht durch Anvangung an das Banerleben verändert ift, steben sie ben Sufthieren von allen übrigen befannten Säugethieren am nachften, und theilen namentlich mit ihnen den Mangel der Decidua und die zottenförmige Placenta. Noch beute bildet das Klufpferd (Hippopotamus) eine Art von llebergangsform zu den Seerindern (Sirenia), und es ist demnach das wahrscheinlichste, daß die ausgestorbenen Stammformen ber Cetaceen den heutigen Seerindern am nächsten standen, und sich aus Baarhufern entwickelten, welche dem Klufpferd verwandt waren. Aus der Ordnung der pflanzenfreffenden Balthiere (Phycoceta), zu welcher die Seerinder gehören, und welche demnach wahrscheinlich die Stammformen der Legion enthält, scheint sich späterhin die andere Ordnung der fleischfressenden Walthiere (Sarcoceta) entwickelt zu haben. Doch nimmt Bur-Ien an, daß diese letteren gang anderen Ursprungs und aus ben Raubthieren (zunächst aus den Vinnipedien) entstanden seien. Bon ben Sarkoceten sind die ausgestorbenen riesigen Zeuglodonten (Zeugloceta), deren fossile Stelete vor einiger Zeit als angebliche

"Seeschlangen" (Hydrarchus) großes Aufsehen erregten, vermuthlich nur ein eigenthümlich entwickelter Seitenzweig der eigentlichen Wals fische (Autoceta), zu denen außer den colossalen Bartenwalen auch die Potwale, Delphine, Narwale, Seeschweine u. s. w. gehören.

Die dritte und lette Legion der Indeciduen oder Sparfiplacenta= lien bildet die feltsame Gruppe ber Bahnarmen (Edentata). Gie ift aus den beiden Ordnungen der Scharrthiere und der Kaulthiere zusammengesett. Die Ordnung ber Scharrthiere (Effodientia) besteht aus den beiden Unterordnungen der Um eisen fresser (Vermilinguia), zu denen auch die Schuppenthiere gehören, und der Gürtelthiere (Cingulata), die früher durch die riefigen Gluptodonten vertreten waren. Die Ordnung der Kaulthiere (Tardigrada) besteht aus den beiden Unterordnungen der fleinen jest noch lebenden 3merafaulthiere (Bradypoda) und der ausgestorbenen schwerfälligen Riesenfaulthiere (Gravigrada). Die ungebeuren versteinerten Reste dieser colossalen Vilanzenfresser deuten darauf bin, daß die ganze Legion im Aussterben begriffen und die beutigen Zahnarmen nur ein durftiger Reft von den gewaltigen Edentaten der Diluvialzeit sind. Die naben Beziehungen der noch heute lebenden Edentaten Südamerikas zu den ausgestorbenen Riesenformen, die fich neben jenen in demfelben Erdtheil finden, machten auf Darwin bei seinem ersten Besuche Südamerikas einen solchen Eindruck, daß sie schon damals den Grundgedanken der Descendenztheorie in ihm anregten (f. oben E. 119). llebrigens ift die Genealogie gerade diefer Legion sehr schwierig. Bielleicht sind die Edentaten den Nagethieren näher verwandt, als den Ungulaten; vielleicht liegt aber auch ibre Burgel gang wo anders.

Wir verlassen nun die erste Hauptgruppe der Placentner, die Decidualosen, und wenden und zur zweiten Hauptgruppe, den Desiduat hieren (Deciduata), welche sich von jenen so wesentlich durch den Besitz einer hinfälligen Haut oder Decidua während des Embryosebens unterscheiden. Hier begegnen wir zuerst einer sehr merkwürdigen kleinen Thiergruppe, welche zum größten Theile auße

gestorben ift, und zu welcher wahrscheinlich die alttertiären (oder cocenen) Borfahren des Menschen gebort haben. Das find die Salbaffen oder Lemuren (Prosimiae). Diese sonderbaren Thiere find wahrscheinlich wenig veränderte Nachkommen von der graften Placentneraruvve, die wir als die gemeinsame Stammform aller Deciduathiere zu betrachten baben. Gie murden bisber mit den Affen in einer und derselben Ordnung, Die Blumen bach ale Bierhander (Quadrumana) bezeichnete, vereinigt. Indeffen trenne ich sie von diesen gänzlich, nicht allein deshalb, weil sie von allen Affen viel mehr abweichen, als die verschiedensten Affen von einander, sondern auch, weil fie die interessantesten Uebergangsformen zu den übrigen Ordnungen der Deciduaten enthalten. 3ch schließe baraus, daß die wenigen jest noch lebenden Salbaffen, welche überdies unter sich sehr verschieden sind, die letten überlebenden Reste von einer fast ausgestorbenen, einstmals formenreichen Stammaruppe darstellen, aus welcher sich alle übrigen Deciduaten (vielleicht mit der einzigen Ausnahme der Raubthiere und der Scheinbufer) als divergente Zweige ennwickelt baben. Die alte Stammgruppe ber Balbaffen selbst bat sich vermuthlich aus den Handbeutlern oder affenfüßigen Beutelthieren (Pedimana) entwickelt, welche in der Umbildung ibrer Sinterfüße zu einer Greifband ibnen auffallend gleichen. Die uralten (wahrscheinlich in der Gocen-Beriode entstandenen) Stammformen selbst sind natürlich längst ausgestorben, ebenso die allermeis ften llebergangsformen zwischen benselben und den übrigen Deciduaten-Ordnungen. Aber einzelne Refte der letteren haben fich in den noch beute lebenden Salbaffen erhalten. Unter Diesen bildet das merfwürdige Kingerthier von Madagastar (Chiromys madagascariensis) den Rest der Levtodactulen-Gruppe und den Uebergang zu den Nagethieren. Der seltsame Peliflatterer der Gudsee-Inseln und Sunda-Inseln (Galeopithecus), das einzige Ueberbleibsel der Ptenopleuren-Gruppe, ift eine vollkommene Zwischenstuse zwischen den Halbaffen und Alederthieren. Die Langfüßer (Tarsius, Otolienus) bilden den legten Rest besjenigen Stammzweiges (Macrotarsi). aus

dem sich die Insectenfresser entwickelten. Die Kurzsüßer endlich (Brachytarsi) vermitteln den Anschluß an die echten Affen. Zu den Kurzsüßern gehören die langschwänzigen Mafi (Lemur), und die furzsichwänzigen Indri (Lichanotus) und Lori (Stenops), von denen nasmentlich die legteren sich den vermuthlichen Borsahren des Menschen unter den Halbassen sich nahe anzuschließen scheinen. Sowohl die Kürzsüßer als die Langsüßer leben weit zerstreut auf den Inseln des südlichen Usiens und Usrifas, namentlich auf Madagastar, einige auch auf dem afrifanischen Festlande. Kein Halbasses siehen oder fossil in Amerika gesunden. Alle führen eine einsame, nächtliche Lesbensweise und klettern auf Bäumen umher (vergl. S. 321).

Unter den sechs übrigen Deciduaten Drdnungen, welche wahrsicheinlich alle von längst ausgestorbenen Halbassen abstammen, ist auf der niedrigsten Stuse die sormenreiche Ordnung der Nagethiere (Rodentia) stehen geblieben. Unter diesen stehen die Eichhornarstigen (Seiuromorpha) den Fingerthieren am nächsten. Aus dieser Stammgruppe haben sich wahrscheinlich als zwei divergente Zweige die Mäuseartigen (Myomorpha) und die Stachelschweinsartigen (Hystrichomorpha) entwickelt, von denen jene durch eocene Myogiden, diese durch eocene Psammoryctiden unmittelbar mit den Gichhornartigen zusammenhängen. Die vierte Unterordnung, die Hasen artigen (Lagomorpha), haben sich wohl erst später aus einer von jenen drei Unterordnungen entwickelt.

An die Nagethiere schließt sich sehr eng die merkwürdige Ordnung der Scheinhufer (Chelophora) an. Bon diesen leben heutzutage nur noch zwei, in Asien und Afrika einheimische Gattungen, nämslich die Elephanten (Elephas) und die Klippdasse (Hyrax). Beide wurden bisher gewöhnlich zu den echten Husthieren oder Unsgulaten gestellt, mit denen sie in der Husbildung der Füße übereinstimmen. Allein eine gleiche Umbildung der ursprünglichen Nägel oder Krallen zu Husen sinder sich auch bei echten Nagethieren, und gerade unter diesen Huspingethieren (Subungulata), welche ausschließelich Südamerika bewohnen, sinden sich neben kleineren Thieren (3. B.

Meerschweinchen und Goldhasen) auch die größten aller Nagethiere. die aegen vier Kuß langen Bafferschweine (Hydrochoerus capybara). Die Klippdaffe, welche auch äußerlich den Nagethieren, namentlich den Sufnagern sehr ähnlich find, wurden bereits früher von einigen berühmten Zoologen als eine besondere Unterordnung (Lamnungia) wirklich zu ben Nagethieren gestellt. Dagegen betrachtete man die Elephanten, falls man fie nicht zu den Sufthieren rechnete, gewöhnlich als Bertreter einer besonderen Ordnung, welche man Rüffeltbiere (Proboscidea) nannte. Run stimmen aber die Elephanten und Klippdane merfwürdig in der Bildung ihrer Placenta überein, und entfernen fich dadurch jedenfalls gänzlich von den Sufthieren. Diese letteren besiten niemals eine Decidua, mabrend Elephant und Sprar echte Deciduaten find. Allerdinas ift die Placenta derselben nicht icheibenförmig, sondern gurtelförmig, wie bei den Raubthieren. Allein es ist leicht möglich, daß sich die gurtelförmige Placenta erft secundar aus der scheibenförmigen entwickelt bat. In diesem Ralle konnte man daran benken, daß die Scheinhufer aus einem Zweige der Nagethiere, und ähnlich vielleicht die Raubthiere aus einem Zweige der Insectenfresser sich entwickelt baben. Jedenfalls steben die Elephanten und die Klippdasse auch in anderen Beziehungen, namentlich in der Bildung wichtiger Efelettheile, der Gliedmaßen u. f. w., den Nagethieren, und namentlich den Sufnagern, näher als den echten Sufthieren. Dazu kommt noch, daß mehrere ausgestorbene Formen, namentlich die merkwürdigen füdamerifanischen Pfeilsähner (Toxodontia) in mancher Beziehuna zwischen Elephanten und Nagethieren in der Mitte stehen. Daß die noch jest lebenden Elephanten und Klippdasse nur die legten Ausläufer von einer einstmals formenreichen Gruppe von Scheinhufern sind, wird nicht allein durch die sehr zahlreichen versteinerten Arten von Elephant und Mastodon bewiesen (unter denen manche noch größer, manche aber auch viel fleiner, als die jest lebenden Elephanten sind), sondern auch durch die merkwürdigen miocenen Di= notherien (Gonyognatha), zwischen benen und den nächstverwandten Elephanten noch eine lange Neihe von unbekannten verbindenden Zwischenformen liegen muß. Alles zusammengenommen ist heutzutage die wahrscheinlichste von allen Hypothesen, die man sich über die Entstehung und die Berwandtschaft der Elephanten, Dinotherien, Toxodonten und Klippdasse bilden kann, daß dieselben die legten Ueberbleibsel einer formenreichen Gruppe von Scheinhusern sind, die sich aus den Nagethieren, und zwar wahrscheinlich aus Berwandten der Subungulaten, entwickelt hatte.

Die Ordnung der Insectenstresser (Insectivora) ist eine sehr alte Gruppe, welche der gemeinsamen ausgestorbenen Stammsorm der Deciduaten, und also auch den heutigen Halbassen nächstverwandt ist. Sie hat sich wahrscheinlich aus Halbassen entwickelt, welche den heute noch lebenden Langsüßern (Macrotarsi) nahe standen. Sie spaltet sich in zwei Ordnungen, Menotyphla und Lipothyphla. Bon diesen sind die älteren wahrscheinlich die Menotyphlen, welche sich durch den Besitz eines Blinddarms oder Typhlon von den Lypotyphlen unterscheiden. Zu den Menotyphlen gehören die kletternden Tupajas der Sunda Inseln und die springenden Makroscelides Ufrikas. Die Lipotyphlen sind bei uns durch die Spismäuse, Maulwürse und Igel vertreten. Durch Gebis und Lebensweise schließen sich die Insectensfressen. Durch Gebis und Lebensweise schließen sich die Insectensfressen Samenblasen dagegen mehr den Nagethieren an.

Wahrscheinlich aus einem längst ausgestorbenen Zweige der Insectenfresser hat sich schon im Beginn der Eocen-Zeit die Ordnung der Raubthiere (Carnaria) entwickelt. Das ist eine sehr formenreiche, aber doch sehr einheitlich organisirte und natürliche Gruppe. Die Raubsthiere werden wohl auch Gürtelplacentner (Zonoplacentalia) im engeren Sinne genannt, obwohl eigentlich gleicherweise die Scheinhusser oder Chelophoren diese Bezeichnung verdienen. Da aber diese letzteren im Uebrigen näher den Nagethieren als den Raubthieren verswandt sind, haben wir sie schon dort besprochen. Die Raubthiere zerfallen in zwei, äußerlich sehr verschiedene, aber innerlich nächst verwandte Unterordnungen, die Landraubthiere und die Seeraubs

thiere. Bu den Landraubthieren (Carnivora) geboren die Baren, Sunde, Kapen u. i. w., deren Stammbaum fich mit Bulfe vieler ausacstorbener Iwischenformen annähernd errathen länt. Bu den Seeraubthieren oder Robben (Pinnipedia) gehören die Seebaren, Seehunde, Seelowen, und als eigenthumlich angepagte Seitenlinie die Balroffe oder Walrobben. Obwohl die Secraubthiere äußerlich den Landraubthieren sehr unähnlich erscheinen, sind sie denselben dennoch durch ihren inneren Bau, ihr Gebig und ihre eigen= thumliche, gurtelförmige Placenta nächst verwandt und offenbar aus einem Zweige berselben, vermuthlich den Marderartigen (Musteling) bervorgegangen. Roch beute bilden unter den letteren die Tischottern (Lutra) und noch mehr die Secottern (Enhydris) eine unmittelbare Uebergangsform zu den Robben, und zeigen uns deutlich, wie der Körper der Landraubthiere durch Anpassung an das Leben im Basser robbenähnlich umgebildet wird, und wie aus den Gangbeinen der ersteren die Ruderflossen der Zeeraubthiere entstanden find. Die letsteren verhalten sich demnach zu den ersteren aans ähnlich, wie unter den Indeciduen die Balthiere zu den Sufthieren. In aleicher Beise wie das Kluppferd noch heute zwischen den extremen Zweigen der Rinder und der Seerinder in der Mitte fteht, bildet die Seeotter noch heute eine übriggebliebene Zwischenstufe zwischen den weit entfernten 3weigen der Sunde und der Seehunde. Bier wie dort hat die gänzliche Umgestaltung der äußeren Rörperform, welche durch Unpaffung an gang verschiedene Lebensbedingungen bewirft wurde, die tiefe Grundlage der erblichen inneren Eigenthümlichkeiten nicht zu verwischen vermocht.

Nach der vorher erwähnten Ansicht von Huxley würden übrisgens bloß die pflanzenfressenden Walthiere (Sironia) von den Hufsthieren abstammen, die fleischfressenden Cetaceen (Sarcoceta) dagegen von den Seeraubthieren; zwischen den beiden letzteren sollen die Zeuglosdonten einen Uebergang herstellen. In diesem Falle würde aber die sehr nahe anatomische Verwandtschaft zwischen den pflanzenfressenden und fleischfressenden Cetaceen schwer zu begreifen sein. Die sonderbaren

Eigenthümlichkeiten, durch welche sich beide Gruppen von den übrisgen Säugethieren im inneren und äußeren Bau so auffallend unterscheiden, würden dann bloß als Analogien (durch gleichartige Anspassung bedingt), nicht als Homologien (von einer gemeinsamen Stammform vererbt) aufzusassen sein. Das lettere kommt mir aber wahrscheinlich vor, und daher habe ich auch alle Cetaceen als eine stammverwandte Gruppe unter den decidualosen stehen lassen.

Ebenso wie die Naubthiere, steht den Insectenfressern sehr nahe die merkwürdige Ordnung der fliegenden Säugethiere oder Flederthiere (Chiroptera). Sie hat sich durch Anpassung an stiegende Lebensweise in ähnlicher Beise auffallend umgebildet, wie die Seeraubthiere durch Anpassung an schwimmende Lebensweise. Wahrscheinlich hat auch diese Ordnung ihre Burzel in den Halbaffen, mit denen sie noch heute durch die Pelzstatterer (Galeopithecus) eng versunden ist. Bon den beiden Unterordnungen der Flederthiere haben sich wahrscheinlich die insectenfressenden oder Flederthunden (Pterocynes) entwickelt; denn die letzteren stehen in mancher Bezieshung den Halbaffen doch näher als die ersteren.

Als lette Sängethierordnung hätten wir nun endlich noch die echten Affen (Simiae) zu besprechen. Da aber im zoologischen Systeme zu dieser Ordnung auch das Menschengeschlecht gehört, und da dasselbe sich aus einem Zweige dieser Ordnung ohne allen Zweisel historisch entwickelt hat, so wollen wir die genauere Untersuchung ihres Stammbaumes und ihrer Geschichte einem besonderen Borstrage vorbehalten.

Zweiundzwauzigster Vortrag. Ursprung und Stammbaum des Menschen.

Die Anwendung der Descendenztheorie auf den Menschen. Unermessliche Vestentung und logische Nothwendigseit derselben. Stellung des Menschen im natürslichen System der Thiere, insbesondere unter den discoplacentalen Sängethieren. Unberechtigte Trennung der Vierhänder und Zweihänder. Berechtigte Trennung der Haldes wen den Assellung des Menschen in der Ordnung der Affen. Schmalnasen (Affen der alten Welt) und Plattnasen (ameritanische Affen). Untersichiede beider Gruppen. Entstehung des Menschen aus Schmalnasen. Menschensssen der Anthropoiden. Usritanische Menschenassen (Gorilla und Schimpanse). Ustatische Menschenassen (Drang und Gibbon). Bergleichung der verschiedenen Menschenssen und der verschiedenen Menschen Uberschen Uberschen Uberschen Uberschen Uberschen Uberschen Uberschen Uberschen. Wirbellose Ubnen (Prochordaten) und Wirbelthiersunen.

Meine Herren! Von allen einzelnen Fragen, welche durch die Abstammungslehre beantwortet werden, von allen besonderen Folgerungen, die wir aus derselben ziehen müssen, ist feine einzige von
solcher Bedeutung, als die Anwendung dieser Lehre auf den Menschen selbst. Wie ich schon im Beginn dieser Vorträge (S. 6) hervorgehoben habe, müssen wir aus dem allgemeinen Inductionsgesetze der Descendenztheorie mit der unerbittlichen Nothwendigseit strengster Logis den besonderen Deductionsschluß ziehen, daß der Mensch
sich aus niederen Wirbelthieren, und zunächst aus affenartigen Säugethieren allmählich und schrittweise entwickelt hat. Daß diese Lehre
ein unzertrennlicher Bestandtheil der Abstammungslehre, und somit
auch der allgemeinen Entwickelungstheorie überhaupt ist, das wird

ebenso von allen denkenden Anhängern, wie von allen solgerichtig schließenden Gegnern derselben anerkannt.

Wenn diese Lehre aber wahr ist, so wird die Erkenntnis vom thierischen Ursvrung und Stammbaum des Menschengeschlechts nothwendig tiefer, als jeder andere Fortschritt des menschlichen Geistes. in die Beurtheilung aller menschlichen Berhältnisse und zunächst in das Getriebe aller menschlichen Wiffenschaften eingreifen. Gie muß früher oder später eine vollständige Umwälzung in der ganzen Welt= anschauung der Menschheit bervorbringen. Ich bin der festen Ueberzeugung, daß man in Zukunft diesen unermeklichen Kortschritt in der Erfenntniß als Beginn einer neuen Entwickelungsperiode der Menschbeit feiern wird. Er läßt sich nur vergleichen mit dem Schritte des Covernicus, der zum ersten Male flar auszusprechen wagte, daß die Sonne fich nicht um die Erde bewege, sondern die Erde um die Sonne. Ebenso wie durch das Weltsustem des Covernicus und feiner Nachfolger die geocentrische Beltanschauung bes Menschen umgestoßen wurde, die falsche Ansicht, daß die Erde der Mittelpunkt der Welt sei, und daß sich die ganze übrige Welt um die Erde drehe, ebenso wird durch die, schon von Lamarck ver= fuchte Anwendung der Descendenztheorie auf den Menschen die an = thropocentrifche Weltanschauung umgestoßen, ber eitle Wahn, daß der Mensch der Mittelpunkt der irdischen Natur und das ganze Getriebe derfelben nur dazu da fei, um dem Menschen zu dienen. In gleicher Weise, wie das Weltsuftem des Copernicus durch Newton's Gravitationstheorie mechanisch begründet wurde, sehen wir später die Descendenztheorie des Lamaret durch Darwin's Selectionstheorie ihre urfächliche Begründung erlangen. Ich habe diesen in mehrfacher Sinsicht lehrreichen Bergleich in meinen Bortfagen "über die Entstehung und den Stammbaum des Menschenge= schlechts" weiter ausgeführt.

Um nun diese äußerst wichtige Anwendung der Abstammungslehre auf den Menschen mit der unentbehrlichen Unparteilichkeit und Objectivität durchzuführen, muß ich Sie vor Allem bitten, sich (für furze Beit weniaftens) aller bergebrachten und allgemein üblichen Borstellungen über die "Schöpfung des Menschen" zu entäußern, und die tief eingewurzelten Vorurtheile abzustreifen, welche uns über diesen Bunft icon in frühefter Jugend eingepflanzt werden. Wenn Gie dies nicht thun, fonnen Sie nicht objectiv das Gewicht der wiffenschaftlichen Beweisarunde wurdigen, welche ich Ihnen für die thierische Abstammung des Menschen, für seine Entstehung aus affenähnlichen Saugethieren anführen werde. Wir fonnen bierbei nichts befferes thun, als mit Surlen uns vorzustellen, daß wir Bewohner eines anderen Planeten wären, die bei Gelegenheit einer wiffenschaftlichen Weltreise auf die Erde gekommen wären, und da ein sonder= bared zweibeiniges Säugethier, Mensch genannt, in großer Ungahl über die gange Erde verbreitet, angetroffen batten. Um daffelbe 300= logisch zu untersuchen, hätten wir eine Anzahl von Individuen deffelben, in verschiedenem Alter und aus verschiedenen Ländern, aleich den anderen auf der Erde gesammelten Thieren, in ein großes Kaß mit Weingeist gepackt, und nahmen nun nach unserer Rückfehr auf den beimischen Planeten aan; objectiv die veraleichende Anatomie aller dieser erdbewohnenden Thiere vor. Da wir aar kein person= liches Interesse an dem, von und selbst ganzlich verschiedenen Menschen hätten, so würden wir ihn ebenso unbefangen und objectiv wie die übrigen Thiere der Erde untersuchen und beurtheilen. Dabei würden wir und selbstverständlich zunächst aller Ansichten und Muthmaßungen über die Natur seiner Seele enthalten oder über die geistige Seite seines Wesens, wie man es gewöhnlich nennt. Wir beschäftigen uns vielmehr junächst nur mit der forperlichen Seite und berjenigen natürlichen Auffaffung derselben, welche uns durch die Entwickelungsgeschichte an die Hand gegeben wird.

Offenbar muffen wir hier zunächst, um die Stellung des Menschen unter den übrigen Organismen der Erde richtig zu bestimmen, wieder den unentbehrlichen Leitfaden des natürlichen Systems in die Hand nehmen. Wir muffen möglichst scharf und genau die Stellung zu bestimmen suchen, welche dem Menschen im natürlichen System der

Thiere zukönnnt. Dann können wir, wenn überhaupt die Descendenzetheorie richtig ist, aus der Stellung im System wiederum auf die wirkeliche Stammverwandtschaft zurückschließen und den Grad der Blutsverswandtschaft bestimmen, durch welchen der Mensch mit den menschenähnlichsten Thieren zusammenhängt. Der hypothetische Stammsbaum des Menschengeschlechts wird sich uns dann als das Endresultat dieser vergleichend anatomischen und systematischen Untersuchung ganz von selbst ergeben.

Wenn Sie nun auf Grund der vergleichenden Anatomie und Ontogenie die Stellung des Menschen in dem natürlichen Spstem der Thiere aufsuchen, mit welchem wir uns in den beiden letten Borträgen beschäftigten, so tritt Ihnen zunächst die unumstößliche Thatsache entgegen, daß der Mensch dem Stamm oder Phylum der Birbelthiere angehört. Alle förperlichen Eigenthumlichkeiten, durch welche fich alle Wirbelthiere so auffallend von allen Wirbellosen un= terscheiden, besitzt auch der Mensch. Eben so wenig ist es jemals zweifelhaft gewesen, daß unter allen Wirbelthieren die Gauge= thiere dem Menschen am nächsten stehen, und daß er alle charafte= ristischen Merkmale besitzt, durch welche sich die Säugethiere vor allen übrigen Wirbelthieren auszeichnen. Benn Gie bann weiterhin die drei verschiedenen Hauptgruppen oder Unterflaffen der Säuge= thiere in's Auge fassen, beren gegenseitiges Berhältniß wir im letten Bortrage erörterten, so fann nicht der geringste Zweifel darüber obwalten, daß der Mensch zu den Placentalthieren gehört, und alle die wichtigen Eigenthümlichkeiten mit den übrigen Placentalien theilt, durch welche sich diese von den Beutelthieren und von den Aloafenthieren unterscheiden. Endlich ift von den beiden Saupt= gruppen der Placentalthiere, Deciduaten und Indeciduen, die Gruppe der Deciduaten zweifelsohne diejenige, welche auch den Menschen umfaßt. Denn der menschliche Embryo entwickelt sich mit einer ech= ten Decidua, und unterscheidet sich dadurch wesentlich von allen De= cidualosen. Unter den Deciduathieren haben wir als zwei Legionen die Zonoplacentalien mit gürtelförmiger Placenta (Raubthiere und

Scheinhuser) und die Discoplacentalien mit scheibenförmiger Placenta (alle übrigen Deciduaten) unterschieden. Der Mensch besitzt eine scheibenförmige Placenta, gleich allen anderen Discoplacenta= lien, und wir würden nun also zunächst die Frage zu beantworten haben, welche Stellung der Mensch in dieser Gruppe einnimmt.

Im lesten Vortrage hatten wir solgende fünf Ordnungen von Discoplacentalien unterschieden: 1) die Halbaffen; 2) die Nagethiere; 3) die Insectenfresser; 4) die Flederthiere; 5) die Uffen. Wie Jeder von Ihnen weiß, steht von diesen fünf Ordnungen die leste, diesenige der Uffen, dem Menschen in jeder körperlichen Beziehung weit näher, als die vier übrigen. Es kann sich daher nur noch um die Frage handeln, ob man im System der Säugethiere den Menschen geradezu in die Ordnung der echten Uffen einreihen, oder ob man ihn neben und über derselben als Vertreter einer besonderen sechsten Ordnung der Discoplacentalien betrachten soll.

Linné vereinigte in seinem Spftem den Menschen mit den echten Uffen, den Salbaffen und den Fledermäusen in einer und derselben Ordnung, welche er Primates nannte, d. h. Dberherrn, gleichsam die höchsten Bürdenträger des Thierreichs. Der Göttinger Anatom Blumenbach dagegen trennte den Menschen als eine besondere Ordnung unter dem Ramen Bimana oder 3weihander, indem er ibm die vereinigten Affen und Salbaffen unter dem Ramen Quadrumana oder Bierhander entgegensette. Diese Eintheilung wurde auch von Cuvier und demnach von den allermeisten folgenden 300= logen angenommen. Erft 1863 zeigte Burlen in seinen vortreffli= den "Zeugniffen für die Stellung des Menschen in der Natur"26), daß dieselbe auf falschen Ansichten beruhe, und daß die angeblichen "Bierhander" (Affen und Salbaffen) eben fo gut "Zweihander" find, wie der Mensch selbst. Der Unterschied des Fußes von der Sand beruht nicht auf der physiologischen Eigenthümlichkeit, daß die erste Behe oder der Daumen den vier übrigen Fingern oder Zehen an der Sand entgegenstellbar ift, am Fuße dagegen nicht. Denn ce giebt wilde Bolferstämme, welche die erste oder

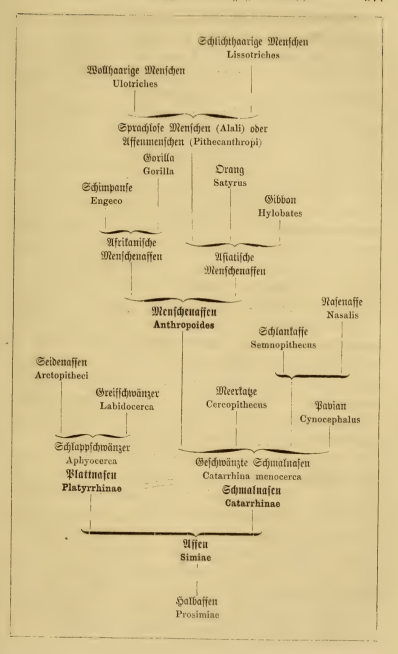
große Zehe den vier übrigen am Fuße ebenso gegenüber stellen könenen, wie an der Hand. Sie können also ihren "Greiffuß" ebenso gut als eine sogenannte "Hinterhand" benugen, wie die Affen. Die chinesischen Bootsleute rudern, die bengalischen Handwerker weben mit dieser Hinterhand. Die Neger, dei denen die große Zehe besonsders stark und frei beweglich ist, umfassen damit die Zweige, wenn sie auf Bäume klettern, gerade wie die "vierhändigen" Affen. Ja selbst die neugeborenen Kinder der höchstentwickelten Menschenrassen greisen in den ersten Monaten ihres Lebens noch eben so geschickt mit der "Hinterhand", wie mit der "Borderhand", und halten einen hingereichten Lössel ebenso seite differenziren sich aber bei den Daumen! Auf der anderen Seite differenziren sich aber bei den höheren Affen, namentlich beim Gorilla, Hand und Fuß schon ganz ähnlich wie beim Menschen (vergl. Taf. IV, S. 363).

Der wesentliche Unterschied von Sand und Ruft ift also nicht ein physiologischer, sondern ein morphologischer, und ist durch den charafteristischen Bau des fnöchernen Sfelets und der sich daran ansetzenden Musteln bedingt. Die Fußwurzelknochen find wesentlich anders angeordnet, als die Sandwurzelfnochen, und der Kuß besitt drei besondere Musteln, welche der Sand fehlen (ein furzer Beuge= mustel, ein turger Stredmustel und ein langer Badenbeinmustel). In allen diesen Beziehungen verhalten sich die Affen und Halbaffen gengu so wie der Mensch, und es war daher vollkommen unrichtig, wenn man den Menschen von den ersteren als eine besondere Ord= nung auf Grund seiner stärkeren Differenzirung von Sand und Ruß trennen wollte. Ebenso verhält es sich aber auch mit allen übrigen förverlichen Merkmalen, durch welche man etwa versuchen wollte. den Menschen von den Affen zu trennen, mit der relativen Länge der Gliedmaßen, dem Bau des Schädels, des Gehirns u. f. w. In allen diesen Beziehungen ohne Ausnahme find die Unterschiede zwi= schen dem Menschen und den höberen Affen geringer, als die ent= sprechenden Unterschiede zwischen den höheren und den niederen Uffen.

Systematische Alebersicht

der Familien und Gattungen der Uffen.

Sectionen der Uffen	Familien der Uffen	Gattungen oder Genera der Elffen	Sylfematischer Name der Genera	
I. Affen der nener	1 Welf (Hesperopitheci)	oder platinasige Ass	tu (Platyrrhinae).	
A. Platherhinen mit Krallen Arctopitheci	I. Zeidenaffen Hapalida	1. Pinselaffe 2. Löwenaffe	1. Midas 2. Jacchus	
B. Platyrrhinen mit Kuppennägeln	II. Plattnasen mit Schlappschwanz Aphyocerca	3. Eichhornaffe 4. Springaffe 5. Nachtaffe 6. Schweifaffe 7. Rollaffe	 Chrysothrix Callithrix Nyetipithecus Pithecia Cebus 	
Dysmopitheci	III. Plattnafen mit Greifschwanz Labidocerca	8. Klammeraffe 9. Wollaffe 10. Brüllaffe	8. Ateles 9. Lagothrix 10. Mycetes	
II. Affen der alten Welt (Heopitheei) oder schmalnasige Affen (Catarrhinae).				
C. Weshwänzte Katarrhinen Menocerca	(IV. Geschwänzte Katarrhinen mit Bacentaschen Ascoparea V. Geschwänzte Katarrhinen ohne	(11. Pavian (12. Mafako 13. Meerkaye (14. Schlankaffe (15. Stummelaffe	11. Cynocephalus12. Inuus13. Cercopitheeus14. Semnopitheeus15. Colobus	
	Bactentaschen Anasea	16. Nasenaffe	16. Nasalis	
D. Schwanzlosc Kafarrhinen Lipocerca	VI. Menschenaffen Anthropoides	(17. Gibbon 18. Orang 19. Schimpanse	17. Hylobates18. Satyrus19. Engeco	
	VII. Wenjajen Erecti (Anthropi)	20. Gorilla 21. Affenmensch oder iprachtoser Mensch 22. Sprechender	20. Gorilla 21. Pithecanthropus (Alalus) 22. Homo	
	(Zimuropi)	Mensch (1)		



Auf Grund der sorafältiaften und genquesten angtomischen Bergleichungen fam demnach Surlen zu folgendem, äußerst wichtigem Schluffe: "Wir mogen baber ein Suffem von Organen vornehmen, welches wir wollen, die Vergleichung ihrer Modificationen in der Uffenreibe führt und zu einem und bemielben Resultate: daß die anato= mifden Berichiedenheiten, welche ben Menichen vom Gorilla und Schimpanfe icheiben, nicht fo groß find, als die, welche den Gorilla von den niedrigeren Affen tren= nen". Demgemäß vereinigt huxlen, streng der spstematischen Logif folgend, Menschen, Uffen und Halbaffen in einer einzigen Ordnung. Primates, und theilt diese in folgende sieben Kamilien von ungefähr gleichem sustematischen Werthe: 1. Anthropini (ber Mensch). 2. Catarrhini (echte Uffen der alten Welt). 3. Platvrrhini (echte Uffen Amerifas). 4. Arctopitheci (Krallenaffen Amerifas). 5. Lemurini (furzfüßige und langfüßige Salbaffen, S. 559). 6. Chiromyini (Fingerthiere, E. 558). 7. Galeopithecini (Peliflatterer, S. 563).

Wenn wir aber das natürliche Sustem und demaemäß den Stammbaum der Primaten gang naturgemäß auffassen wollen, fo muffen wir noch einen Schritt weiter geben, und die Salbaffen ober Profimien (die drei letten Kamilien Surlen's) ganglich von den echten Affen oder Simien (ben vier erften Kamilien) trennen. Denn wie ich schon in meiner generellen Morphologie zeigte, und Ihnen bereits im letten Vortrage erläuterte, unterscheiden fich die Halbaffen in vielen und wichtigen Beziehungen von den echten Uffen und schließen sich in ihren einzelnen Formen vielmehr den verichiedenen anderen Ordnungen der Discoplacentalien an. Die Salbaffen sind daber mahrscheinlich als Reste der gemeinsamen Stammgruppe zu betrachten, aus welcher sich die anderen Ordnungen des Discoplacentalien, und vielleicht alle Deciduaten, als divergente Zweige entwit-(Gen. Morph. II, E. CXLVIII und CLIII.) Der Mensch aber kann nicht von der Ordnung der echten Affen oder Simien getrennt werden, da er den höheren echten Uffen in jeder Beziehung näher steht, als diese den niederen echten Uffen.

Die echten Affen (Simiae) werden allgemein in zwei ganz natürliche Hauptaruppen getheilt, nämlich in die Affen der neuen Welt (amerikanische Affen) und in die Affen der alten Welt, welche in Afien und Afrika einheimisch find, und früher auch in Eurova vertreten waren. Diese beiden Abtheilungen unterscheiden fich namentlich in der Bildung der Nase und man hat sie darnach benannt. Die ameri= fanischen Affen haben plattgedrückte Rasen, so daß die Rasen= löcher nach außen stehen, nicht nach unten; sie beißen deshalb Platt= nafen (Platyrrhinae). Dagegen haben die Affen der alten Welt eine schmale Nasenscheidewand und die Nasensöcher seben nach unten, wie beim Menschen; man nennt fie beshalb Schmalnafen (Catarrhinae). Kerner ift das Gebiff, welches befanntlich bei der Massifitation der Säugethiere eine bervorragende Rolle svielt, bei beiden Gruppen charafteristisch verschieden. Alle Katarrhinen oder Affen der alten Welt haben gang daffelbe Gebiß, wie der Mensch, nämlich in jedem Riefer, oben und unten, vier Schneidezähne, dann jederseits einen Eckabn und fünf Backsähne, von denen zwei Lückenzähne und drei Mablzähne find, zusammen 32 Zähne. Dagegen alle Affen der neuen Welt, alle Platyrrhinen, besitzen vier Backgabne mehr, nämlich drei Lückenzähne und drei Mahlgähne jederseits oben und unten. Sie baben also zusammen 36 Zähne. Nur eine fleine Gruppe bildet da= von eine Ausnahme, nämlich die Krallenaffen (Arctopitheci), bei denen der dritte Mahlzahn verfümmert, und die demnach in jeder Rieferhälfte drei Lückenzähne und zwei Mahlzähne haben. Sie unterscheiden sich von den übrigen Platnrrhinen auch dadurch, daß sie an den Fingern der Sande und den Zehen der Füße Rrallen tragen, und feine Nägel, wie der Mensch und die übrigen Uffen. Diese fleine Gruppe südamerikanischer Uffen, zu welcher unter anderen die bekannten niedlichen Pinfeläfschen (Midas) und Löwenäfschen (Jacchus) gehören, ist wohl nur als ein eigenthümlich entwickelter Seitenzweig der Platurrhinen aufzufassen.

Fragen wir nun, welche Resultate aus diesem System der Affen fur den Stammbaum berselben folgen, so ergiebt sich daraus unmit-

telbar, daß sich alle Uffen der neuen Welt aus einem Stamme entwickelt baben, weil sie alle das charafteristische Webin und die Rasenbildung der Platurrbinen befigen. Ebenfo folgt daraus, daß alle Uffen der alten Welt abstammen munen von einer und derielben gemeinichaftlichen Stammform, welche die Nasenvildung und das Gebiß aller iest lebenden Katarrbinen besaß. Ferner fann es fann zweifelbaft fein, dan die Uffen der neuen Welt, als ganger Stamm genommen, entweder von denen der alten Welt abstammen, oder (unbestimmter und vorsichtiger ausgedrückt) daß Beide divergente Neste eines und deffelben Uffenstammes find. Für die Abstammung des Menschen folat hieraus der unendlich wichtige Schluß, welcher auch für die Berbreitung des Menschen auf der Erdoberfläche die größte Bedeutung befist, daß der Menich fich aus den Ratarrhinen entwickelt hat. Denn wir find nicht im Stande, einen zoologischen Charafter aufzufinden, der den Menschen von den nächstverwandten Uffen der alten Welt in einem höberen Grade unterschiede, als die entferntesten Formen dieser Gruppe unter fich verschieden find. Ge ift dies das wichtiaste Resultat der sehr genauen vergleichend angtomischen Untersuchungen Surlen's, welches nicht genug berücksichtigt werden fann. In jeder Beziehung find die anatomischen Unterschiede zwischen dem Menschen und den menschenähnlichsten Katarrhinen (Drang, Gorilla, Echimpanse) geringer, als die anatomischen Unterschiede zwischen diesen und den niedriasten, tiefst stebenden Ratarrhinen, insbesondere den bundeabnlichen Pavianen. Dieses bochst bedeutsame Resultat ergiebt sich aus einer unbefangenen anatomischen Bergleichung der verichiedenen Formen von Katarrhinen als unzweifelhaft.

Wenn wir also überhaupt, der Descendenztheorie entsprechend, das natürliche System der Thiere als Leitsaden unserer Betrachtung anerkennen, und darauf unseren Stammbaum begründen, so müssen wir nothwendig zu dem unabweislichen Schlusse kommen, daß das Menschengeschlecht ein Aestichen der Katarrhinengruppe ist, und sich aus längst ausgestorbenen Uffen dieser Gruppe in der alten Welt entwickelt hat. Ginige Ans

hänger der Descendenztheorie haben gemeint, daß die amerikanischen Menschen sich unabhängig von denen der alten Welt ans amerikanischen Affen entwickelt hätten. Diese Hypothese halte ich für ganz
irrig. Denn die völlige Uebereinstimmung aller Menschen mit den Katarrhinen in Bezug auf die charakteristissche Bildung der Rase und des Gebisses beweist deutlich,
daß sie eines Ursprungs sind, und sich aus einer gemeinsamen Wurzel
erst entwickelt haben, nachdem die Platyrrhinen oder amerikanischen
Ursen sich bereits von dieser abgezweigt hatten. Die amerikanischen
Ureinwohner sind vielmehr, wie auch zahlreiche ethnographische Thatsachen beweisen, aus Asien, und theilweise vielleicht auch aus Polynessen (oder selbst aus Europa) eingewandert.

Einer genaueren Reststellung des menschlichen Stammbaums fteben gegenwärtig noch große Schwierigkeiten entgegen. Rur das läßt fich noch weiterhin behaupten, daß die nächsten Stammeltern des Menschengeschlechts schwanzlose Katarrhinen (Lipocerca) wa= ren, ähnlich den heute noch lebenden Menschenaffen, die sich offenbar erft später aus den geschwänzten Katarrhinen (Menocerca), als der ursprünglicheren Uffenform, entwickelt baben. Bon jenen schwanzlosen Katarrhinen, die jest auch häufig Menschen= affen oder Unthropoiden genannt werden, leben heutzutage noch vier verschiedene Gattungen mit ungefähr einem Dupend ver= ichiedener Arten. Der größte Menschenaffe ift der berühmte Gorilla (Gorilla engena oder Pongo gorilla genannt), welcher in der Trovenzone des westlichen Afrika einheimisch ist und am Flusse Gaboon erft 1847 von dem Missionar Savage entdeckt wurde. Diesem ichließt fich als nächster Berwandter der längft befannte Schimpanfe an (Engeco troglodytes over Pongo troglodytes), ebenfalls im westlichen Ufrika einheimisch, aber bedeutend kleiner als der Gorilla, welcher den Menschen an Größe und Stärte übertrifft. Der dritte von den drei großen menschenähnlichen Uffen ist der auf Borneo und anderen Zunda-Inseln einheimische Drang oder Drang = Utang, von welchem man neuerdings zwei nahe verwandte Arten unterscheidet, den großen Orang (Satyrus orang oder Pithecus satyrus) und den fleinen Orang (Satyrus morio oder Pithecus morio). Endelich lebt noch im füdlichen Asien die Gattung Gibbon (Hylobates), von welcher man 4—8 verschiedene Arten unterscheidet. Sie sind bedeutend kleiner als die drei erstgenannten Anthropoiden und entefernen sich in den meisten Merkmalen schon weiter vom Menschen.

Die schwanzlosen Menschenaffen haben neuerdings, namentlich seit der genaueren Befanntschaft mit dem Gorilla und seit ihrer Berfnüvfung mit der Anwendung der Descendenztheorie auf den Menschen ein so allgemeines Interesse erreat, und eine solche kluth von Schriften bervorgerufen, daß ich bier feine Beranlaffung finde, näber auf Dieselben einzugeben. Bas ibre Beziehungen zum Menschen betrifft, jo finden Gie dieselben in den trefflichen Schriften von Burlen 26). Carl Boat 27). Buchner 43) und Rolle 29) ausführlich erörtert. Ich beschränke mich daber auf die Mittheilung des wichtigsten allgemeinen Resultates, welches ihre allseitige Vergleichung mit dem Menichen ergeben bat, daß nämlich jeder von den vier Menschenaffen dem Menschen in einer oder einigen Beziehungen näber steht, als die übrigen, daß aber feiner als der absolut in jeder Beziehung menschenähnlichste bezeichnet werden fann. Der Drang steht dem Menschen am nächsten in Bezug auf die Gehirnbildung, der Schimpanse durch wichtige Gigenthümlichkeiten der Schädelbildung, der Gorilla binfichtlich der Ausbildung der Ruge und Sande, und der Gibbon endlich in der Bildung des Bruftfaftens.

Es ergiebt sich also aus der sorgfältigen vergleichenden Unatomie der Anthropoiden ein ganz ähnliches Resultat, wie es Weissbach aus der statistischen Zusammenstellung und denkenden Vergleischung der sehr zahlreichen und sorgfältigen Körpermessungen erhalten hat, die Scherzer und Schwarz während der Reise der österreischischen Fregatte Novara um die Erde an Individuen verschiedener Menschenrassen angestellt haben. Weisbach faßt das Endresultat seiner gründlichen Untersuchungen in solgenden Worten zusammen: "Die Affen ähnlich keit des Menschen concentrirt sich keineswegs bei

einem oder dem anderen Bolke, sondern vertheilt sich derart auf die einzelnen Körperabschnitte bei den verschiedenen Bölkern, daß jedes mit irgend einem Erbstücke die ser Berwandtschaft, freilich das eine mehr, das andere weniger bedacht ist, und selbst wir Eurospäer durchaus nicht beanspruchen dürsen, dieser Berwandtschaft vollsständig fremd zu sein". (Novaras Neise, Unthropholog. Theil.)

Ausdrücklich will ich hier noch hervorheben, was eigentlich freislich selbstverständlich ist, daß kein einziger von allen jest les benden Affen, und also auch keiner von den genannten Menschenaffen der Stammvater des Menschengeschlechts sein kann. Bon denkenden Anhängern der Descendenztheorie ist diese Meinung auch niemals behauptet, wohl aber von ihren gedanstenlosen Gegnern ihnen untergeschoben worden. Die affenartigen Stammeltern des Menschengeschlechts sind längst aus se gestorben. Bielleicht werden wir ihre versteinerten Gebeine noch dereinst theilweis in Tertiärgesteinen des südlichen Asiens oder Afrikas aufsinden. Jedensalls werden dieselben im zoologischen System in der Gruppe der schwanzlosen Schmalnasen (Catarrhina lipocerca) oder Anthropoiden untergebracht werden müssen.

Die genealogischen Hypothesen, zu welchen uns die Anwendung der Descendenztheorie auf den Menschen in den letzten Vorträgen bis hierher geführt hat, ergeben sich für jeden klar und consequent denkensen Menschen unmittelbar aus den Thatsachen der vergleichenden Anastomie, Ontogenie und Paläontologie. Natürlich kann unsere Phylosgenie nur ganz im Allgemeinen die Grundzüge des menschlichen Stammbaums andeuten, und sie läuft um so mehr Gesahr des Irrsthums, je strenger sie im Einzelnen auf die uns bekannten besonderen Thiersormen bezogen wird. Indessen lassen sich doch schon jest minsbestens die nachstehend aufgesührten zweiundzwanzig Ahnenstusen des Menschen mit annähernder Sicherheit unterscheiden. Von diesen geshören vierzehn Stusen zu den Wirbelthieren (Vertebrata), acht Susen zu den wirbellosen Vorsahren des Menschen (Prochordata).



Thierifde Borfahrenkette ober Ahnenreihe bes Menfchen.

(Bergl, den XX. und XXI. Bortrag, fowie Taf. XIV und S. 352.)

Erste Sälfte ber menschlichen Borfahrenkette:

Wirbellose Ahnen des Menschen (Prochordata.)

Erste Stufe: Moneren (Monera).

Die ältesten Borfahren des Menschen wie aller anderen Draanismen waren lebendige Wesen der denkbar einfachsten Art. Drag= nismen ohne Draane, gleich den beute noch lebenden Mone= ren. Gie bestanden aus einem gang einfachen, durch und durch aleichartigen, structurlosen und formlosen Klümpchen einer schleimartigen oder eiweißartigen Materie (Protoplasma), wie die beute noch lebende Protamoeba primitiva (veral, 3. 167, Rig. 1). Der Form= werth dieser ältesten menschlichen Urahnen war noch nicht einmal demjenigen einer Zelle gleich, sondern nur einer Cytode (vergl. Denn wie bei allen Moneren war das Brotoplasma= S. 30S). Stücken noch ohne Zellenkern. Die ersten von diesen Moneren entstanden im Beginn der laurentischen Beriode durch Urzeugung oder Archigonie aus sogenannten "anorganischen Berbindungen", aus einfachen Berbindungen von Kohlenstoff, Sauerstoff, Wafferstoff und Stickstoff. Die Annahme einer solchen Urzeugung, einer mechanis schen Entstehung der ersten Organismen aus anorganischer Materie, haben wir im dreizehnten Vortrage als eine nothwendige Supothese nachgewiesen (vergl. S. 301). Den directen, auf das biogenetische Grundgesen (G. 361) geftütten Beweis für die frühere Existenz die= ser ältesten Abnenstuse liefert möglicherweise noch heute der Umstand,

daß nach den Angaben vieler Beobachter im Beginn der Ei-Entwickelung der Zellenkern verschwindet und somit die Eizelle auf die niedere Stufe der Entode zurücksinkt (Monerula, S. 441; Rückschlag der kernhaltigen Plastide in die kernlose). Aus den wichtigsten allgemeinen Gründen ist die Annahme dieser ersten Stufe nothwendig.

3meite Stufe: Umoeben (Amoebae).

Die zweite Abnenftufe des Menschen, wie aller höheren Thiere und Pflanzen, wird durch eine einfache Belle gebildet. b. b. ein Studden Protoplasma, das einen Kern umschließt. Aehnliche "ein= zellige Dragnismen" leven noch beute in großer Menge. Unter Die= fen werden die gewöhnlichen, einfachen Umoeben (E. 169, Kig. 2) von jenen Urabnen nicht wesentlich verschieden gewesen sein. Der Kormwerth jeder Amoebe ist wesentlich gleich demienigen, welchen das Ei des Menschen, wie das Ei aller anderen Thiere, noch beute befitt (vergl. S. 170, Rig. 3). Die nachten Eizellen der Schwämme, welche ganz wie Amoeben umberfriechen, sind von diesen nicht zu unterscheiden. Die Eizelle des Menschen, welche gleich der der meisten anderen Thiere von einer Membran umschlossen ist, gleicht einer eingekauselten Amoebe. Die ersten einzelligen Thiere dieser Art en t= standen aus Moneren durch Differenzirung des inneren Kerns und des äußeren Protoplasma, und lebten schon in früher Primordials zeit. Den unumftößlichen Beweis, daß folche einzellige Urthiere als directe Borfahren des Menichen wirflich existirten, liefert gemäß des biogenetischen Grundgefeges (S. 276) die Thatfache, daß das Gi des Menichen weiter nichts als eine einfache Zelle ift. (Bergl. E. 441.)

Dritte Stufe: Synamoeben (Synamoebae).

Um und von der Organisation dersenigen Borsahren des Mensichen, die sich zunächst aus den einzelligen Urthieren entwickelten, eine ungefähre Borstellung zu machen, müssen wir diesenigen Beränderuns gen verfolgen, welche das menschliche Gi im Beginn der individuellen

Entwickelung erleidet. Gerade bier leitet und die Ontogenese mit aröfter Sicherheit auf die Spur der Phylogenese. Run haben wir schon früher gesehen. daß das Gi des Menschen sebenso wie das aller anderen Säugethiere) nach erfolgter Befruchtung durch wiederholte Selbsttheilung in einen Saufen von einfachen und gleichartigen. amoebenähnlichen Bellen gerfällt (3. 170, Tig. 4D). Alle diefe "Turdungstugeln" find anfänglich einander gang gleich, obne Sülle, nactte, fernhaltige Zellen. Bei vielen Thieren führen Dieselben Bewegungen nach Art der Amoeben aus. Dieser ontogenetische Entwickelungszustand, den wir wegen seiner Maulbeerform Morula nannten (3. 442). führt den ficheren Beweis, daß in früher Primordialgeit Borfabren des Menichen eriftirten, welche den Formwerth eines Saufens von aleichartigen, locker verbundenen Zellen besagen. Man fann die= selben als Amoeben = Wemeinden (Synamoebae) bezeichnen (val. 3. 444). Gie entstanden aus den einzelligen Urthieren der zweiten Stufe durch wiederholte Selbsttheilung und bleibende Vereinigung dieser Theilungsproducte.

Bierte Stufe: Wlimmerfdwärmer (Planaeada).

Aus der Morula (Titelbild Fig. 3) entwickelt sich im Lause der Ontogenese bei den meisten niederen Thieren, und namentlich auch bei dem niedersten Wirbelthiere, dem Lanzetthiere oder Umphiorus, zunächst eine Flimmerlarve oder ein Flimmerschwärmer (Planula). Diesenigen Zellen nämlich, welche an der Oberstäche des gleichartigen Zellenhausenst liegen, strecken haarseine Fortsähe oder Flimmerhaare aus, welche sich schlagend im Wasser bewegen, und dadurch den ganzen Körper rotirend umhertreiben. So erscheint nun der rundliche vielzellige Körper bereits differenzirt, indem sich die äußere Flimmerzellendecke von den nicht stimmernden Zellen im Innern unterscheidet (Titelbild, Fig. 4). Beim Menschen und bei allen anderen Wirbelthieren (mit Ausnahme des Amphiorus), ebenso bei allen Arthropoden, ist dieser Zustand der Flimmerlarve im Lause der Zeit durch absgefürzte Bererbung verloren gegangen. Dennoch müssen in früher

Primordialzeit Vorfahren des Menschen von dem Formwerth einer solchen Flimmerlarve existirt haben (Planaea, S. 442). Den sicheren Beweis dafür liesert der Amphiozus, welcher einerseits dem Menschen blutsverwandt ist, andrerseits aber noch das Stadium der Planula bis beute conservirt hat.

Munfte Stufe: Urbarmthiere (Gastraeada).

Im Laufe der individuellen Entwickelung entsteht sowohl beim Amphiogus, wie bei den verschiedensten niederen Thieren aus der Plasuula zunächst die äußerst wichtige Larvensorm, welche wir Darms larve oder Gastrula genannt haben (S. 443; Titelbild, Fig. 5, 6). Nach dem biogenetischen Grundgesetze beweist diese Gastrula die frühere Existenz einer ebenso gebauten selbstständigen UrthiersForm, welche wir Urdarmthier oder Gasträa nannten (S. 444, 445). Solche Gasträaden müssen sich nuch vährend der älteren Primordialzeit existirt und unter ihnen müssen sich auch Vorsahren des Menschen befunden haben. Den sich eren Beweis dafür liesert der Amphiogus, welscher trop seiner Blutsverwandtschaft mit dem Menschen noch heute das Stadium der Gastrula mit einsacher Darmanlage und zweiblättriger Darmwand durchläuft (vergl. Tas. X, Fig. B4).

Sechfte Stufe: Strudelwürmer (Turbellaria).

Die menschlichen Borfahren der sechsten Stuse, die aus den Gasträaden der fünsten Stuse hervorgingen, waren niedere Würmer, welche unter allen uns bekannten Wurmformen den Strudelwürsmern oder Turbellarien am nächsten standen, oder doch wenigstens im Ganzen deren Formwerth besaßen. Sie waren gleich den heutigen Strudelwürmern auf der ganzen Körperobersläche mit Wimpern überzogen und besaßen einen einsachen Körper von länglichrunder Gestalt, ohne alle Anhänge. Gine wahre Leibeshöhle (Goelom) und Blut war bei diesen accelomen Würmern noch nicht vorhanden. Sie entstanden schon in früher Primordialzeit aus den Gasträaden durch Bildung eines mittleren Keimblattes oder Mustelblattes, so-

wie durch weitere Differenzirung der inneren Körpertheile zu verschiedenen Organen; insbesondere die erste Bildung eines Nervenspsstems, der einfachsten Sinnesorgane, der einfachsten Organe für Ausscheidung (Nieren) und Fortpslanzung (Geschlechtsorgane). Der Beweis dafür, daß auch menschliche Borsahren von ähnlicher Bildung existirten, ist in dem Umstande zu suchen, daß uns die versgleichende Anatomie und Ontogenie auf niedere acoelome Würmer, als auf die gemeinsame Stammform nicht nur aller höheren Würsmer, sondern auch der vier höheren Thierstämme hinweist. Diesen uralten acoelomen Stammwürmern stehen aber von allen uns bestannten Thieren die Turbellarien am nächsten, welche noch seine Leibeshöhle und kein Blut besigen.

Siebente Stufe: Weichwürmer (Scolecida).

Zwischen den Strudelwürmern der vorigen Stufe und den Sactwürmern ber nachften Stufe muffen wir mindeftens noch eine verbindende Zwischenftufe nothwendig annehmen. Denn die Tunicaten, welche unter allen und befannten Thieren der achten Stufe am nächsten stehen, und die Turbellarien, welche der sechsten Stufe gunächst gleichen, sind zwar beide der niederen Abtheilung der unge= gliederten Würmer angehörig. Aber dennoch entfernen sich diese beiden Abtheilungen in ihrer Organisation so weit von einander, daß wir nothwendig die frühere Existenz von ausgestorbenen Zwischenformen zwischen beiden annehmen muffen. Bir fonnen diese Berbindungs= glieder, von denen und wegen ihrer weichen Körperbeschaffenheit keine fossilen Refte übrig blieben, als Weichwürmer oder Scoleciden gufammenfaffen. Sie entwickelten fich aus den Strudelwürmern ber sechsten Stufe dadurch, daß sich eine mahre Leibeshöhle sein Coelom) und Blut im Inneren ausbildete. Welche von den heutigen Coelomaten diefen ausgestorbenen Scoleciden am nächsten stehen, ift schwer zu sagen, vielleicht die Eichelwürmer (Balanoglossus). Den Beweis, daß auch directe Borfahren des Menschen zu biefen Scoleciden gehörten, liefert die vergleichende Anatomie und Ontogenie der Würmer und des Amphiogus. Der Formwerth dieser Stuse wird übrigens in der weiten Lücke zwischen Strudelwürmern und Mantelthieren durch mehrere sehr verschiedene Zwischenstusen vertreten gewesen sein.

Achte Stufe: Sadwirmer (Himatoga).

2118 Sachwürmer ober himategen führen wir bier an achter Stelle diejenigen Coclomaten auf, aus denen fich unmittelbar die ältesten schädellosen Birbelthiere entwickelten. Unter den Coeloma= ten der Gegenwart find die ABcidien die nächsten Bermandten dieser höchst merkwürdigen Würmer, welche die tiefe Kluft zwischen Wirbellosen und Wirbelthieren überbrückten. Daß folche Simategen= Borfahren des Menschen während der Brimordiakeit wirklich eriftirten, dafür liefert den sicheren Beweis die höchst merkwürdige und wichtige Uebereinstimmung, welche die Ontogenie des Umphiorus und der Ascidien darbietet. (Bergl. Taf. XII und XIII, ferner S. 466, 510 20.) Aus dieser Thatsache läßt sich die frühere Eristenz von Sachwürmern erschließen, welche von allen beute und befannten Bürmern den Mantelthieren (Tunicata) am nächsten ftanden, und zwar den frei umberschwimmenden Jugendformen oder Larven der einfachen Seescheiden (Ascidia, Phallusia). Sie ent= ftanden aus den Bürmern der fiebenten Stufe durch Ausbildung eines Rückenmarks (Medullarrohrs) und durch Bildung eines darunter gelegenen Rückenstrangs (Chorda borfalis). Gerade die Lagerung dieses centralen Rückenstranges oder Aren = Skelets, zwischen dem Rückenmark auf der Rückenseite und dem Darmrohr auf der Bauchseite, ift für sämmtliche Wirbelthiere mit Inbegriff des Menschen höchst charafteristisch, ebenso aber auch für die Ascidien = Larven. Der Formwerth diefer Stufe entspricht ungefähr demjenigen, melchen die genannten Larven der einfachen Seescheiden zu der Zeit beüben, wo sie die Unlage des Rückenmarks und des Rückenstranges zeigen. (Taf. XII, Fig. A5; vergl. die Erklärung biefer Figuren unten im Anhang.)

Zweite Sälfte der menschlichen Ahnenreihe: Wirbelthier-Ahnen des Menschen (Vertebrata).

Reunte Stufe: Schädellofe (Acrania).

Die Reibe der menschlichen Borfahren, welche wir ihrer aangen Organisation nach bereits als Wirbelthiere betrachten muffen, beainnt mit Schädellosen oder Acranien, von deren Beschaffenheit und das beute noch lebende Langetthierchen (Amphioxus lanceolatus, Taf. XII B, XIII B) eine entfernte Vorstellung giebt. Indem dieses Thierden durch seine frühesten Embryon - Zustände gang mit den Uscidien übereinstimmt, durch seine weitere Entwickelung sich aber als echtes Wirbelthier zeigt, vermittelt es von Seiten ber Wirbelthiere den unmittelbaren Uebergang zu den Wirbellosen. Wenn auch die menschlichen Vorfahren der neunten Stufe in vielen Beziehungen von dem Amphiorus, als dem letten überlebenden Refte der Schädel= losen, sehr verschieden waren, so müssen sie ihm doch in den wesent= lichsten Cigenthumlichkeiten, in dem Mangel von Rouf, Schädel und Gehirn geglichen haben. Echädellose von solcher Bildung, aus denen Die Schädelthiere erst später sich entwickelten, lebten mahrend der Primordialgeit und entstanden aus den Simategen der achten Stufe durch die Bildung von Metameren oder Rumpsseamenten, sowie durch weitere Differenzirung aller Organe, namentlich vollständigere Ent= wickelung des Rückenmarks und des darunter gelegenen Rückenstrangs. Wahrscheinlich begann mit dieser Stufe auch die Trennung der beiden Geschlechter (Gonochorismus), während alle vorher genannten wirbellosen Albnen (abaesehen von den 3-4 ersten geschlechtslosen Stufen) noch Zwittervildung (Hermaphroditismus) zeigten (vergl. S. 176). Den ficheren Beweis für die frühere Eriften folder ichadellofen und gehirnlosen Abnen des Menschen liefert die vergleichende Angtomie und Ontogenie des Amphiorus und der Cranioten.

Behnte Stufe: Unpaarnasen (Monorrhina).

Aus den schädellosen Vorsahren des Menschen gingen zunächst Schädelthiere oder Cranioten von der unvollkommensten Beschaffen-

beit bervor. Unter allen beute noch lebenden Schädelthieren nimmt die tiefite Stufe die Rlaffe der Rundmäuler oder Enclostomen ein, die Inger (Mprinoiden) und Lampreten (Petrompsonten). Aus der inneren Organisation dieser Unpagrnasen oder Monorrhinen können wir und ein ungefähres Bild von der Beschaffenheit der menschlichen Ahnen der zehnten Stufe machen. Wie bei jenen ersteren, so wird auch bei diesen letteren Schädel und Gehirn noch von der ein= fachsten Korm gewesen sein, und viele wichtige Dragne, wie 3. B. Schwimmblafe, somwathischer Nerv, Mils, Rieferstelet und beide Beinpaare, noch völlig gefehlt haben. Jedoch find die Beutelfiemen und das runde Saugmaul der Enclostomen wohl als reine Anpasfungscharaftere zu betrachten, welche bei der entsprechenden Alhnen= itufe nicht vorhanden waren. Die Unpaarnasen entstanden mabrend der Primordialzeit aus den Schädellosen dadurch, daß das vor= dere Ende des Rückenmarts fich zum Gebirn und dasienige des Rückenstrangs zum Schäbel entwickelte. Der fichere Beweis, daß folde unpaarnafige und fieferlose Vorfahren des Menschen eriftirten, liegt in der "vergleichenden Anatomie der Muxinoiden".

Elfte Stufe: Urfische (Selachii).

Die Ursisch Ahnen zeigten unter allen uns bekannten Wirbelsthieren wahrscheinlich die meiste Aehnlichkeit mit den heute noch lebens den Haifischen (Squalacei) (S. 518). Sie entstanden aus Unpaarnasen durch Theilung der unpaaren Nase in zwei paarige Seistenhälsten, durch Bildung eines sympathischen Nervennezes, eines Kieserstelets, einer Schwimmblase und zweier Beinpaare (Brustslossen oder Borderbeine, und Bauchslossen oder Hinterbeine). Die innere Organisation dieser Stuse wird im Gauzen derjenigen der niedersten und bekannten Haisische entsprochen haben; doch war die Schwimmsblase, die bei diesen nur als Nudiment noch existirt, stärter entwickelt. Sie lebt en bereits in der Silurzeit, wie sich aus den sossillen silurischen Haisischen (Jähnen und Flossenstachen) ergiebt. Den sich eren Beweis, daß die silurischen Uhnen des Menschen und aller anderen

Paarnasen den Selachiern nächst verwandt waren, liesert die versgleichende Anatomic der letteren. Sie zeigt, daß die Organisationssuchhältnisse aller Amphirrhinen sich aus denjenigen der Selachier absleiten lassen.

Bwölfte Stufe: Lurchfische (Dipneusta).

Unsere zwölste Ahnenstuse wird durch Wirbelthiere gebildet, welche wahrscheinlich eine entsernte Achnlichkeit mit den heute noch lebenden Molchsischen (Ceratodus, Protopterus, Lepidosiren, S. 521) besaßen. Sie entstanden aus den Ursischen (wahrscheinslich im Beginn der paläolithischen oder Primärzeit) durch Anpassung an das Landleben und Umbildung der Schwimmblase zu einer lusteathmenden Lunge, sowie der Nasengruben (welche nunmehr in die Mundhöhle mündeten) zu Lustwegen. Mit dieser Stuse begann die Reihe der durch Lungen lustathmenden Vorsahren des Menschen. Ihre Organisation wird in mancher Hinsicht derzeitigen des heutigen Ceratodus und Protopterus entsprochen haben, jedoch auch mannichsach verschieden gewesen sein. Sie lebten wohl schon im Beginn der devonischen Zeit. Den Beweis für ihre Cyistenz sührt die verzeleichende Anatomie, indem sie in den Dipneusten ein Mittelglied zwischen den Selachiern und Amphibien erblickt.

Dreizehnte Stufe: Riemenlurche (Sozobranchia).

Aus denjenigen Lurchsischen, welche wir als die Stammsormen aller lungenathmenden Wirbelthiere betrachten, entwickelte sich als wichtigste Hauptlinie die Klasse der Lurche oder Amphibien (S. 513, 523). Mit ihnen begann die fünszehige Fußbildung (die Pentadacthlie), die sich von da auf die höheren Wirbelthiere und zuletzt auch auf den Menschen vererbte. Als unsere ältesten Borsahren aus der Amphibien-Klasse sind die Kiemenlurche zu betrachten. Sie behielsten neben den Lungen noch zeitlebens bleibende Kiemen, ähnlich dem heute noch lebenden Proteus und Arolotl (S. 525). Sie entsstanden aus den Dipneusten durch Umbildung der rudernden Fischsselisen zu fünszehigen Beinen, und durch höhere Differenzirung vers

schiedener Organe, namentlich der Wirbelfäule. Jedenfalls existirten sie um die Mitte der paläolithischen oder Primärzeit, vielleicht schon vor der Steinkohlenzeit. Denn fossile Umphibien finden sich schon in der Steinkohle. Den Beweis dafür, daß derartige Kiemenslurche zu unsern directen Borfahren gehörten, liefert die vergleichende Unatomie und Ontogenie der Umphibien und Säugethiere.

Vierzehnte Stufe: Schwanzlurche (Sozura).

Auf unsere amphibischen Vorsahren, die zeitlebens ihre Kiemen behielten, folgten späterhin andere Amphibien, welche durch Metamorphose in späterem Alter die in der Jugend noch vorhandenen Kiemen verloren, aber den Schwanz behielten, ähnlich den heutigen Salamandern und Molchen (Tritonen, vergl. S. 525). Sie entstanden aus den Kiemenlurchen dadurch, daß sie sich daran gewöhnten, nur noch in der Jugend durch Kiemen, im späteren Alter aber bloß durch Lungen zu athmen. Wahrscheinlich lebten sie schon in der zweiten Hälfte der Primärzeit, während der permischen Periode, vielleicht schon während der Steinkohlenzeit. Der Beweis für ihre Existenz liegt darin, daß die Schwanzlurche ein nothwendiges Mittelglied zwischen der vorigen und der solgenden Stuse bilden.

Fünfzehnte Stufe: Uramnioten (Protamnia).

Als Protammion haben wir früher die gemeinsame Stammsorm der drei höheren Wirbelthierklassen bezeichnet, aus welcher als zwei divergente Zweige die Proreptilien einerseits, die Promammalien andrerseits sich entwickelten (S. 528). Sie entstand aus unbestannten Schwanzlurchen durch gänzlichen Verlust der Kiemen, Bilbung des Amnion, der Schnecke und des runden Fensters im Geshörorgan, und der Thränenorgane. Ihre Entstehung fällt wahrsscheinlich in den Beginn der mesolithischen oder Secundärzeit, vielsleicht schon gegen das Ende der Primärzeit in die permische Periode. Der sichere Beweis für ihre einstmalige Existenz liegt in der versgleichenden Anatomie und Ontogenie der Amnionthiere. Denn alle Reptilien, Bögel und Säugethiere mit Inbegriff des Menschen stims

men in so zahlreichen wichtigen Eigenthümlichkeiten überein, daß sie mit voller Sicherheit als Descendenten einer einzigen gemeinsamen Stammsorm, des Protannion, zu erkennen sind.

Sechszehnte Stufe: Stammfänger (Promammalia).

Unter unseren Vorsahren von der sechszehnten bis zur zwei und zwanziasten Stufe wird und bereits beimischer zu Muthe. Gie acboren alle der großen und wohlbefannten Klaffe der Säugethiere an, deren Grenzen auch wir selbst bis jest noch nicht überschritten haben. Die gemeinsame, längit ausgestorbene und unbefannte Stammform aller Saugethiere, die wir als Promammale bezeichneten, fand jedenfalls unter allen jest noch lebenden Thieren dieser Klaffe den Schnabelthieren oder Drnithostomen am nächsten (Ornithorhynchus, Echidna, E. 538). Jedoch war sie von letteren durch vollständige Bezahnung des Gebisses verschieden. Die Schnabelbildung der beutigen Schnabelthiere ift jedenfalls als ein fpater ent= standener Anpassungscharafter zu betrachten. Die Promammalien entstanden aus den Protammien (wahrscheinlich erft im Beginn der Secundärzeit, in der Triad = Periode) durch mancherlei Fortschritte in der inneren Organisation, sowie durch Umbildung der Epidermis= schuppen zu Haaren und Bildung einer Milchdrüse, welche Milch jur Ernährung ber Jungen lieferte. Der fichere Beweis dafür, daß die Promammalien, als die gemeinsame Stammform aller Sängethiere, auch zu unferen Abnen gehörten, liegt in der vergleidenden Anatomie und Ontogenie der Säugethiere und des Menschen.

Siebzehnte Stufe: Bentelthiere (Marsupialia).

Die drei Unterklassen der Säugethiere stehen, wie wir früher sahen, der Art im Zusammenhang, daß die Beutelthiere sowohl in anatomischer, als auch in ontogenetischer und phylogenetischer Besiehung den unmittelbaren Uebergang zwischen den Monotremen und Placentalthieren vermitteln (S. 549). Daher müssen sich auch Borsfahren des Menschen unter den Beutelthieren besunden haben. Sie entstanden aus den Monotremen, zu denen auch die Stammsäus

ger oder Promammalien gehörten, durch Trennung der Kloake in Mastdarm und Urogenitalsinus, durch Bildung einer Brustwarze an der Milchdrüse, und durch theilweise Nückbildung der Schlüsselbeine. Die ältesten Beutelthiere lebten jedenfalls bereits in der Jura-Periode (wielleicht schon in der Trias-Zeit) und durchliesen während der Kreidezeit eine Reihe von Stusen, welche die Entstehung der Placentalien vorbereiteten. Den sich er en Beweis für unsere Abstammung von Beutelthieren, welche den heute noch lebenden Opossum und Känzuruh im wesentlichen inneren Bau nahe standen, liesert die verzgleichende Anatomie und Ontogenie der Säugethiere.

Achtzehnte Stufe: Halbaffen (Prosimiae).

Gine der wichtigsten und interessantesten Ordnungen unter den Säugethieren bildet, wie wir schon früher sahen, die kleine Gruppe der Halbaffen. Sie enthält die unmittelbaren Stammsormen der echten Affen, und somit auch des Menschen. Unsere Halbaffen-Ahmen besasen vermuthlich nur ziemtich entsernte äußere Aehnlichkeit mit den heute noch lebenden furzsüßigen Halbaffen (Brachytarsi), namentlich den Maki, Indri und Lori (S. 558). Sie entskanden (wahrscheinslich im Beginn der cenosithischen oder Tertiärzeit) aus unbekamten, den Beutelratten verwandten Beutelkhieren durch Bildung einer Placenta, Berlust des Beutels und der Beutelknochen, und stärkere Entswickelung des Schwielenkörpers im Gehirn. Der sich ere Beweiß, daß die echten Uffen, und somit auch unser eigenes Geschlecht, direct von den Halbaffen herkommen, ist in der vergleichenden Anatomie und Ontogenie der Placentälthiere zu suchen.

Reunzehnte Stufe: Schwanzaffen (Menocerca).

Unter den beiden Abtheilungen der echten Affen, die sich aus den Halbaffen entwickelten, besitzt nur diesenige der Schmalnasen oder Katarrhinen nähere Blutsverwandtschaft mit dem Menschen. Unsere älteren Vorsahren aus dieser Gruppe waren vielleicht ähnlich den heute noch lebenden Nasenaffen und Schlankaffen (Semnopithecus), mit demselben Gebis und derselben Schmalnase wie der Mensch;

aber noch mit dichtbehaartem Körper und einem langen Schwanze (S. 571). Diese geschwänzten schmalnasigen Affen (Catarrhina menocerca) entstanden aus den Halbaffen durch Umbildung des Gebisses und Verwandlung der Krallen an den Zehen in Nägel, wahrscheinlich schon in der älteren Tertiärzeit. Der sichere Veweisssür unsere Abstanunung von geschwänzten Katarrhinen liegt in der vergleichenden Anatomie und Ontogenie der Affen und Menschen.

Bwangigfte Stufe: Menichenaffen (Anthropoides).

Unter allen heute noch lebenden Affen stehen dem Menschen am nächsten die großen schwanzlosen Schmalnasen, der Drang und Gibbon in Asien, der Gorilla und Schimpanse in Afrika. Diese Menschenassen oder Anthropoiden entstanden wahrscheinlich während der mittleren Tertiärzeit, in der miocenen Periode. Sie entwickelten sich aus den geschwänzten Katarrhinen der vorigen Stuse, mit denen sie im Wesentlichen übereinstimmen, durch Verlust des Schwanzes, theilweisen Verlust der Vehaarung und überwiegende Entwickelung des Gehirntheiles über dem Gesichtstheil des Schädels. Directe Borsahren des Menschen sind unter den heutigen Anthropoiden nicht mehr zu suchen, wohl aber unter den unbekannten ausgestorbenen Menschenassen der Miocenzeit. Den sicheren Beweis für die früshere Existenz derselben liesert die vergleichende Anatomie der Menschenassen und der Menschen.

Einundzwanzigste Stufe: Affenmenschen (Pithecanthropi).

Obwohl die vorhergehende Ahnenstuse den echten Menschen bereits so nahe steht, daß man kaum noch eine vermittelnde Zwischenstuse anzunehmen braucht, können wir als eine solche dennoch die sprachlosen Urmenschen (Alali) betrachten. Diese Affenmenschen oder Pithekanthropen lebten wahrscheinlich erst gegen Ende der Tertiärzeit. Sie entstanden aus den Menschenassen oder Anthropoiden durch die vollständige Angewöhnung an den ausrechten Gang und die dem entsprechende stärkere Differenzirung der beiden Beinpaare. Die Borderhand der Anthropoiden wurde bei ihnen zur Menschenschen

hand, die Hinterhand dagegen zum Gangfuß. Obgleich diese Affensmenschen so nicht bloß durch ihre äußere Körperbildung, sondern auch durch ihre innere Geistesentwickelung dem eigentlichen Menschen schon viel näher, als die Menschenaffen gestanden haben werden, sehlte ihnen dennoch das eigentliche Hauptmerfmal des Menschen, die articulirte menschliche Wortsprache und die damit verbundene Entwickelung des höheren Selbstbewußtseins und der Begriffsbildung. Der sich ere Beweiß, daß solche sprachlose Urmenschen oder Affenmenschen dem sprechenden Menschen vorausgegangen sein müssen, ergiebt sich für den denkenden Menschen auß der vergleichenden Sprachsorschung (auß der "vergleichenden Anatomie" der Sprache), und namentlich auß der Entwickelungsgeschichte der Sprache, sowohl bei jedem Kinde ("glottische Ontogenese"), als bei jedem Bolte ("glottische Phylogenese").

Zweiundzwanzigste Stufe: Menschen (Homines).

Die echten Menschen entwickelten sich aus den Affenmensschen der vorhergehenden Stuse durch die allmählige Ausbildung der thierischen Lautsprache zur gegliederten oder articulirten Wortssprache. Mit der Entwickelung dieser Function ging natürlich diesienige ihrer Organe, die höhere Disserenzirung des Kehlkopss und des Gehirns, Hand in Hand. Der Uebergang von den sprachlosen Affenmenschen zu den echten oder sprechenden Menschen erfolgte wahrsscheinlich erst im Beginn der Quartärzeit oder der DiluvialsPeriode, vielleicht aber auch schon früher, in der jüngeren Tertiärzeit. Da nach der übereinstimmenden Ansicht der meisten bedeutenden Sprachsforscher nicht alle menschlichen Sprachen von einer gemeinsamen Ursprache abzuleiten sind, so müssen wir einen mehrsachen Ursprung der Sprache und dem entsprechend auch einen mehrsachen Uebergang von den sprachlosen Affenmenschen zu den echten, sprechenden Menschen annehmen.

Ahnenreihe des menfchlichen Stammbaums.

MN = Grenze zwifden den wirbeltofen Ahnen und den Wirbelthier-Ahnen.

Zeitalter der organischen Erdgeschichte	Geologische Verioden der organischen Erdgeschichte	Thierische Uhnenstufen des Idenschen	Lebende nächste Verwandte der Rhuenstufen
I. Archo= lithische oder Primordial= Zeit	1. Laurentische Pe- riode 2. Cambrische Pe riode 3. Silurische Periode	1. Moneren (Monera) 2. Einzellige Ur= thiere 3. Bielzellige Ur= thiere 4. Flimmerschwär= mer (Planaeada) 5. Urdarmthiere (Gastraeada) 6. Strudelwirmer (Turbellaria) 7. Weichwirmer (Scolecida) 8. Sackwürmer (Himatega) M	Protogenes Protamoeba Einfache Amoeben (Autamoebae) Amoebengemeinden (Synamoebae) Plannla= Rarven Gaftrila= Rarven Rhabdocoela Dendrocoela ? zwifchen den Eccicleiden und Etrindelwirmern Seefcheiden (Ascidiae)
II. Palaco= lithische oder { Primär=Zeit	(Vergl. S. 352 und Taf. XIV nebft Erklärung) 4. Devon=Periode 5. Steinkohlen=Pe= riode 6. Permijde Periode	9. Schäbelsofe (Acrania) 10. Unipaarinsen (Monorrhina) 11. Urfische (Selachii) 12. Eurchsische (Dipneusta) 13. Kiemenfurche (Sozobranchia) 14. Schwanzfurche (Sozura)	Lauzetthiere (Amphioxi) Launpreten (Petromyzontes) Saifische (Squalacei) Moldfische (Protoptera) Lim (Proteus) Uxoloti (Siredon) Bassermosche (Tritones)
III. Meso= lithische oder Secundär= Zeit	7. Trias=Periode 8. Jura=Periode 9. Areide-Periode	15. Urammioten (Protamnia) 16. Stammfänger (Promammalia) 17. Seutelthjere (Marsupialia)	? zwischen den Schwanzlurchen u. Stammfäugern Schnabelthiere (Monotrema) Beutelratten (Didelphyes)
IV. Ceno= lithische oder { Tertiär=Zeit	10. Eocen=Periode 11. Miocen=Beriode 12. Pliocen=Periode	18. Halbaffen (Prosimiae) 19. Geschwänzte Schmalingen 20. Menschenaffen oder schwanzlose Schmalingen 21. Sprachlose Menschen oder Uspenichen	Lori (Stenops) Mafi (Lemur) Rasenassen, Schlantassen Gorilla, Schim- panse, Orang, Gibbon Tanbstumme, Kre- tinen und Microcephasen
	13. Diluvial = Periode 14. Alluvial = Periode		Australier und Papuas

Dreinndzwanzigster Vortrag.

Wanderung und Verbreitung des Menschengeschlechts. Menschenarten und Menschenrassen.

Alter des Menschengeschlechts. Ursachen der Entstehung desselben. Der Ursprung der menschlichen Sprache. Einstämmiger (monophhletischer) und vielstämmiger (polyphyletischer) Ursprung des Menschengeschlechts. Abstanmung der Menschen von vielen Paaren. Elassissischen der Menschenrassen. Spisem der zwölf Menschenarten. Wollhaarige Menschen oder Ulotrichen. Büschelhaarige (Papuas, Hotzentotten). Bließhaarige (Kassen, Neger). Schlichthaarige Menschen oder Lisotrischen. Straffhaarige (Australier, Malayen, Mongolen, Arktiker, Amerikaner). Lockenhaarige (Dravidas, Nubier, Mittelländer). Bevölkerungszahlen. Urheimath des Menschen (Südassen oder Lemurien). Beschlespielt des Urmenschen. Zahl der Ursprachen (Monoglottonen und Polyglottonen). Divergenz und Wanderung des Menschengeschlechts. Geographische Verbreitung der Menschenarten.

Meine Herren! Der reiche Schatz von Kenntnissen, welchen wir in der vergleichenden Anatomie und Entwickelungsgeschichte der Wirsbelthiere besitzen, gestattet und schon jest, die wichtigsten Grundzüge des menschlichen Stammbaums in der Weise sesstrellen, wie es in den letzten Vorträgen geschehen ist. Dessen ungeachtet dürsen Sie aber nicht erwarten, die menschliche Stammesgeschichte oder Phylosenie, die fortan die Grundlage der Anthropologie und somit auch aller anderen Wissenschaften bilden wird, in allen Einzelnheiten jest schon befriedigend übersehen zu können. Vielmehr nuß der Ausbau dieser wichtigsten Wissenschaft, zu der wir nur den ersten Grund les

gen können, den genaueren und eingehenderen Forschungen der Zustunft vorbehalten bleiben. Das gilt auch von denjenigen specielleren Verhältnissen der menschlichen Phylogenie, auf welche wir jest schließlich noch einen flüchtigen Blick wersen wollen, nämlich von den Fragen nach Zeit und Ort der Entstehung des Menschengesschlechts, sowie der verschiedenen Arten und Nassen, in welche sich dasselbe differenzirt hat.

Bas gunächst den Zeitraum der Erdaeschichte betrifft, innerhalb dessen langsam und allmählich die Umbildung der menschenähnlichsten Affen zu den affenähnlichsten Menschen statt fand, so läßt sich dieser natürlich nicht nach Jahren, auch nicht nach Jahr= hunderten bestimmen. Nur das fonnen wir aus den, in den letten Vorträgen angeführten Gründen mit voller Sicherheit behaupten, daß der Menich iedenfalls von placentalen Säugethieren abstammt. Da aber von diesen Blacentalthieren versteinerte Reste nur in den tertiären Gesteinen gefunden werden, so kann auch das Menschenaeschlecht frühestens innerhalb der Tertiärzeit aus den vervollkommneten Menschenaffen sich entwickelt baben. Das Wahrscheinlichste ift, daß dieser wichtiafte Borgang in der irdischen Schöpfungsgeschichte gegen Ende der Tertiärzeit stattstand, also in der pliocenen, vielleicht schon in der miocenen Veriode, vielleicht aber auch erst im Beginn der Diluvialzeit. Jedenfalls lebte der Mensch als solcher in Mittel= europa schon während der Diluvialzeit, gleichzeitig mit vielen großen, längst ausgestorbenen Säugethieren, namentlich dem diluvialen Elephanten oder Mammuth (Elephas primigenius), dem wollhaarigen Nashorn (Rhinoceros tichorrhinus), dem Niesenhirsch (Cervus euryceros), dem Söhlenbar (Ursus spelaeus), der Söhlenbyane (Hyaena spelaea), dem Söhlentiger (Felis spelaea) ic. Die Refultate, welche die neuere Geologie und Archäologie über diesen fofsilen Menschen der Diluvialzeit und seine thierischen Zeitgenoffen an das Licht gefördert hat, sind vom höchsten Interesse. Da aber eine eingehende Betrachtung derselben den und gesteckten Raum bei weitem überschreiten würde, so begnüge ich mich hier damit, ihre hohe

Bedeutung im Allgemeinen hervorzuheben, und verweise Sie bezügslich des Besonderen auf die zahlreichen Schriften, welche in neuester Zeit über die Urgeschichte des Menschen erschienen sind, namentlich auf die vortrefflichen Werke von Charles Lyell³⁰), Carl Bogt²⁷), Friedrich Rolle²⁸), John Lubbock⁴⁴), L. Büchner⁴³) u. s. w.

Die zahlreichen interessanten Entdeckungen, mit denen uns diese ausgedehnten Untersuchungen der letten Jahre über die Urgeschichte des Menschengeschlechts beschenft haben, stellen die wichtige (auch aus vielen anderen Gründen schon längst wahrscheinliche) Thatsache außer Zweisel, daß die Existenz des Menschengeschlechts als solchen jedensfalls auf mehr als zwanzigtausend Jahre zurückgeht. Wahrscheinlich sind aber seitdem mehr als hunderttausend Jahre, vielleicht viele Hunsderte von Jahrtausenden verstossen, und es muß im Gegensat dazu sehr komisch erscheinen, wenn noch heute unsere Kalender die "Erschafsung der Welt nach Calvisus" vor 5822 Jahren geschehen lassen.

Mögen Sie nun den Zeitraum, während deffen das Menschengeschlecht bereits als solches eristirte und sich über die Erde verbreitete, auf zwanziatausend, oder auf bunderttausend, oder auf viele bunderttausend Jahre auschlagen, jedenfalls ist derselbe verschwindend gering gegen die unfaßbare Länge der Zeiträume, welche für die stufenweise Entwickelung der langen Ahnenkette des Menschen erforderlich waren. Das geht schon hervor aus der sehr geringen Dicke, welche alle diluvialen Ablagerungen im Berhältniß zu den tertiären, und diese wiederum im Berbältniß zu den vorbergegangenen besiten (veral. S. 352). Aber auch die unendlich lange Reihe der schrittweise sich langsam entwickelnden Thieraestalten, von dem einfachsten Moner bis zum Umphiorus, von diesem bis zum Ursüsch, vom Urfisch bis zum ersten Säugethiere und von diesem wiederum bis zum Menschen, erheischt zu ihrer historischen Entwickelung eine Reihenfolge von Zeiträumen, die wahrscheinlich viele Millionen von Jahrtausenden umfassen (vergl. S. 115).

Diejenigen Entwickelungsvorgänge, welche zunächst die Entstehung der affenähnlichsten Menschen aus den menschenähnlichsten Uffen veranlaßten, sind in zwei Anpassungsthätigkeiten der letteren zu fuchen, welche vor allen anderen die Hebel zur Menschwerdung waren: der aufrechte Gang und die gegliederte Eprache. Diese beiden physiologischen Functionen entstanden nothwendig zugleich mit zwei entsprechenden morphologischen Umbildungen, mit denen sie in der engsten Wechselwirkung stehen, nämlich Differenziung der beiden Gliedmaßenpaare und Differenziung des Kehlkopfs. Die wichtige Vervollkommnung dieser Dregane und ihrer Functionen mußte aber drittens nothwendig auf die Differenzirung des Gehirns und der davon abhängiegen Seelenthätigkeiten mächtig zurückwirken, und damit war der Weg für die unendliche Lausbahn eröffnet, in welcher sich seitdem der Mensch sortschren entwickelt, und seine thierischen Vorsahren so weit überstügelt hat. (Gen. Morph. II, 430.)

Als den ersten und ältesten Fortschritt von diesen drei mächtigen Entwickelungsbewegungen des menschlichen Organismus haben wir wohl die höhere Differenzirung und Bervollfommnung der Ertremitäten hervorzubeben, welche durch die Gewöh= nung an den aufrechten Gang berbeigeführt wurde. Indem die Borderfüße immer ausschließlicher die Function des Greifens und Betastens, die Sinterfüße dagegen immer ausschließlicher die Function des Auftretens und Gehens übernahmen und beibehielten, bildete sich jener Gegensat zwischen Sand und Tuff aus, welcher zwar dem Menschen nicht ausschließlich eigenthümlich, aber doch viel stärfer bei ihm entwickelt ift, als bei den menschenähnlichsten Uffen. Differenzirung der vorderen und hinteren Extremität war aber nicht allein für ihre eigene Ausbildung und Bervollfommnung höchst vortheilhaft, sondern sie hatte zugleich eine ganze Reihe von sehr wich= tigen Beränderungen in der übrigen Körperbildung im Gefolge. Die ganze Wirbelfäule, namentlich aber Bedengurtel und Schultergurtel, sowie die dazu gehörige Muskulatur, erlitten dadurch diesenigen Umbildungen, durch welche sich der menschliche Körper von demjenigen der menschenähnlichsten Affen unterscheidet. Wahrscheinlich vollzogen

sich diese Umbildungen schon lange vor Entstehung der gegliederten Sprache, und es existirte das Menschengeschlecht schon geraume Zeit mit seinem aufrechten Gange und der dadurch herbeigesührten charafteristischen menschlichen Körpersorm, ehe sich die eigentliche Außebildung der menschlichen Sprache und damit der zweite und wichtigere Theil der Menschwerdung vollzog. Wir können daher wohl mit Recht als eine besondere (21ste) Stuse unserer menschlichen Ahnenzeihe den sprachlosen Menschen (Alalus) oder Uffenmenschen (Pithecanthropus) unterscheiden, welcher zwar körperlich dem Menschen in allen wesentlichen Mersmalen schon gleichgebildet, aber noch ohne den Besig der gegliederten Wortsprache war.

Die Entstehung der gegliederten Wortsprache, und die damit verbundene bobere Differengirung und Bervoll= fommnung des Rehlfopfs haben wir erft als die spätere, zweite und wichtigste Stufe in dem Entwickelungsvorgang der Menschwerdung zu betrachten. Sie war es ohne Zweifel, welche vor allem die tiefe Kluft zwischen Mensch und Thier schaffen half, und welche zunächst auch die bedeutenoften Fortschritte in der Seelenthätiakeit und der damit verbundenen Bervollkommnung des Gehirns veranlaßte. Allerdings existirt eine Sprache als Mittheilung von Empfindungen, Bestrebungen und Gedanken auch bei sehr vielen Thieren, theils als Gebärdensprache oder Zeichensprache, theils als Taftsprache oder Berührungssprache, theils als Lautsprache oder Tonsprache. Allein eine wirkliche Wortsprache oder Begriffssprache, eine sogenannte .gegliederte oder artifulirte" Sprache, welche die Laute durch Abstraction ju Worten umbildet und die Worte ju Gaten verbindet, ift, fo viel wir wiffen, ausschließliches Eigenthum des Menschen.

Mehr als alles Andere mußte die Entstehung der menschlichen Sprache veredelnd und umbildend auf das menschliche Seelenleben und somit auf das Gehirn einwirfen. Die höhere Differenzi=rung und Bervollkommnung des Gehirns, und des Geissteslebens als der höchsten Function des Gehirns, entwickelte sich in ummittelbarer Bechselwirkung mit seiner Aeußerung durch die

Sprache. Daber konnten die bedeutenosten Bertreter der vergleichenben Sprachforschung in der Entwickelung der menschlichen Sprache mit Recht den wichtiaften Scheidungsprozen des Menschen von feinen thierischen Borfahren erblicken. Dies hat namentlich August Schleicher in feinem Schriftchen "Neber die Bedeutung der Sprache für die Naturaeschichte des Menschen" bervorgehoben 34). In diesem Berbaltnif ift einer der enaften Berührungspunfte gwischen ber veraleichenden Boologie und der vergleichenden Sprachfunde gegeben, und hier stellt die Entwickelungstheorie für die lettere die Aufgabe. den Uriprung der Sprache Schritt für Schritt zu verfolgen. Diese ebenso interessante als wichtige Aufgabe ist in neuester Zeit von mehreren Seiten mit Glud in Angriff genommen worden, so insbesondere von Bilbelm Bleef, welcher feit 17 Jahren in Gudafrifa mit dem Studium der Sprachen der niedersten Menschenraffen beschäftigt und dadurch besonders zur Lösung dieser Frage befähigt ift. Wie fich die verschiedenen Sprachformen, gleich allen anderen organischen Kormen und Kunctionen, durch den Prozek der natürlichen Züchtung entwickelt, und in viele Arten und Abarten zersplittert baben, bat namentlich August Schleicher ber Gelectionstheorie entsprechend erörtert 6).

Den Prozeß der Sprachbildung selbst hier weiter zu versolgen, haben wir keinen Raum, und ich verweise Sie in dieser Beziehung namentlich auf die wichtige, eben erwähnte Schrift von Wilhelm Bleef "über den Ursprung der Sprache" 35). Dagegen müssen wir noch eines der wichtigsten hierauf bezüglichen Resultate der vergleischenden Sprachsorschung hervorheben, welches für den Stammbaum der Menschenarten von höchster Bedeutung ist, daß nämlich die menschliche Sprache wahrscheinlich einen vielheitlichen oder polyphyletischen Ursprung hat. Die menschliche Sprache als solche entwickelte sich wahrscheinlich erst, nachdem die Gattung des sprachlosen Urmenschen oder Affenmenschen in mehrere Arten oder Species auseinander gegangen war. Bei jeder von diesen Menschensarten, und vielleicht selbst bei verschiedenen Unterarten und Abarten

diefer Species, entwickelte fich die Sprache felbifftandig und unabbangig von den andern. Benigstens giebt Schleicher, eine ber ersten Autoritäten auf diesem Gebiete, an, daß .. schon die ersten Anfange der Sprache, im Laute sowohl als nach den Beariffen und Unschauungen, welche lautlich reflectirt wurden, und ferner nach ihrer Entwickelungsfähigfeit, verschieden gewesen sein mussen. Denn es ift positiv unmöglich, alle Sprachen auf eine und dieselbe Ursprache zurückzuführen. Bielmehr ergeben sich der vorurtheilsfreien Forschung so viele Ursprachen, als sich Sprachstämme unterscheiden lassen" 34). Chenso nehmen auch Friedrich Müller 42) und andere bedeutende Linauisten eine selbstständige und unabhängige Entstehung der Sprachstämme und ihrer Ursprachen an. Befanntlich entsprechen aber die Grenzen diefer Sprachstämme und ihrer Berzweigungen feineswegs immer den Grenzen der verschiedenen Menschenarten oder sogenann= ten "Raffen", welche wir auf Grund förperlicher Charaftere im Menschengeschlecht unterscheiden. Hierin, sowie in den verwickelten Berhältniffen der Raffenmischung und der vielfältigen Baftardbildung. lieat die große Schwierigkeit, welche die weitere Berfolgung des mensch= lichen Stammbaums in seine einzelnen Zweige, die Arten, Raffen, Abarten u. f. w. darbietet.

Trop dieser großen und bedenklichen Schwierigkeiten können wir nicht umhin, hier noch einen flüchtigen Blick auf diese weitere Bersweigung des menschlichen Stammbaums zu wersen und dabei die viel besprochene Frage vom einheitlichen oder vielheitlichen Ursprung des Menschengeschlechts, seinen Arten oder Nassen, vom Standpunkte der Descendenztheorie aus zu beleuchten. Bekanntlich stehen sich in dieser Frage seit langer Zeit zwei große Parteien gegenüber, die Monophyleten und Polyphyleten. Die Monophyleten (oder Mosnogenisten) behaupten den einheitlichen Ursprung und die Blutzverswandtschaft aller Menschenarten. Die Polyphyleten (oder Possygenisten) dagegen sind der Ansicht, daß die verschiedenen Menschensarten oder Nassen selbsstständigen Ursprungs sind. Nach den vorhersgehenden genealogischen Untersuchungen kann es Ihnen nicht zweisels

haft fein, daß im weiteren Ginne jedenfalls die monophy= letische Unficht die richtige ift. Denn vorausgesett auch, daß die Umbildung menschenähnlicher Affen zu Menschen mehrmals stattge= funden batte, so würden doch iene Affen selbst durch den einheit= lichen Stammbaum ber gangen Uffenordnung wiederum gufammenhangen. 63 fonnte fich daber immer nur um einen naberen oder entfernteren Grad der eigentlichen Bluteverwandtschaft handeln. Im engeren Ginne dagegen wird wahrscheinlich die polnuhule= tische Anschauung insofern Recht behalten, als die verschiedenen Urfprachen fich gang unabhängig von einander entwickelt haben. Wenn man also die Entstehung der gegliederten Wortsprache als den eigent= sichen Sauptakt der Menschwerdung gnücht, und die Arten des Menschengeschlechts nach ihrem Sprachstamme unterscheiden will, so könnte man sagen, daß die verschiedenen Menschenarten unabhängig von einander entstanden seien, indem verschiedene 3meige der aus den Uffen unmittelbar entstandenen sprachlosen Urmenschen sich selbstständia ihre Ursprache bildeten. Immerbin würden natürlich auch diese an ihrer Burgel entweder weiter oben oder tiefer unten wieder gusam= menbangen und also boch schließlich alle von einem gemeinsamen Urstamme abzuleiten fein.

Wenn wir nun an dieser letteren Ueberzeugung allerdings sesthalten, und wenn wir aus vielen Gründen der Ansicht sind, daß die verschiedenen Species der sprachlosen Urmenschen alle von einer gemeinsamen Uffenmenschen-Form abstammen, so wollen wir damit natürlich nicht sagen, daß "alle Menschen von einem Paare abstammen." Diese lettere Annahme, welche unsere moderne indogermanische Bildung aus dem semitischen Mythus der mosaischen Schöpfungsgeschichte herübergenommen hat, ist auf keinen Fall haltbar. Der ganze berühmte Streit, ob das Menschengeschlecht von einem Paar abstammt oder nicht, beruht auf einer vollkommen falschen Fragestellung. Er ist ebenso sinnlos, wie der Streit, ob alle Jagdhunde oder alle Rennpserde von einem Paare abstammen. Mit demselben Rechte könnte man fragen, ob alle Deutschen oder alle Engländer "von einem Paare abstannnen" u. s. w. Ein "erstes Menschespaar" oder ein "erster Mensch" hat überhaupt niemals existirt, so wenig es jemals ein erstes Paar oder ein erstes Individuum von Engländern, Deutschen, Rennpserden oder Jagdhunden gegeben hat. Immer ers solgt natürlich die Entstehung einer neuen Art aus einer bestehenden Art in der Weise, daß eine lange Kette von vielen verschiedenen Insdividuen an dem langsamen Umbildungsprozeß betheiligt ist. Angesnommen, daß wir alle die verschiedenen Paare von Menschenassen und Affenmenschen neben einander vor uns hätten, die zu den wahren Borsahren des Menschengeschlechts gehören, so würde es doch ganzummöglich sein, ohne die größte Willfür eines von diesen Affensmenschen Raaren als "das erste Paar" zu bezeichnen. Ebensowenig fann man auch jede der zwölf Menschenrassen oder Species, die wir sogleich betrachten wollen, von einem "ersten Paare" ableiten.

Die Schwieriakeiten, denen wir bei der Classification der verschiedenen Menschenraffen oder Menschenarten begegnen, find gang dieselben, welche und die Sustematif der Thier- und Bflamenarten bereitet. Hier wie dort find die scheinbar gang verschiedenen Formen doch meistens durch eine Rette von vermittelnden llebergangsformen mit einander verknüpft. Sier wie dort fann der Streit, mas Urt oder Species, und mas Raffe oder Barietat ift, niemals entschieden merden. Befanntlich nahm man seit Blumenbach an, daß das Menschengeschlecht in fünf Raffen oder Barietäten zerfalle, nämlich: 1) die äthiopische oder schwarze Rasse (afrikanische Reger); 2) die malanische oder braune Rasse (Malagen, Polynesier und Australier); 3) die mongolische oder gelbe Raffe (die Hauptbevölkerung Afiens und die Estimos Nordamerifas); 4) die amerifanische oder rothe Rasse (die Ureinwohner Amerika8); und 5) die kaukasische oder weiße Rasse (Europäer, Nordafrikaner und Gudwest = Uffaten). Diese fünf Menschen= raffen sollten alle, der judischen Schöpfungsfage entsprechend, "von einem Paare", Adam und Eva abstammen, und demgemäß nur Barietäten einer Art oder Species fein. Indeffen kann bei unbefange= ner Bergleichung fein 3weifel darüber existiren, daß die Unterschiede

dieser fünf Rassen eben so groß und noch größer sind, als die "specisischen Unterschiede", auf deren Grund die Zoologen und Botanifer anerkannt gute Thier- und Pstanzenarten ("bonae species")
unterscheiden. Mit Recht behauptet daher der trefsliche Paläontologe Quenstedt: "Wenn Neger und Kaukasier Schnecken wären, so würden die Zoologen mit allgemeiner lebereinstimmung sie für zwei ganz vortressliche Species ausgeben, die nimmermehr durch allmähliche Abweichung von einem Paare entskanden sein könnten."

Die Merfmale, durch welche man gewöhnlich die Menschenraffen unterscheidet, find theils der Haarbildung, theils der Hautfarbe, theils der Schädelbildung entnommen. In letterer Beziehung unterscheidet man als zwei ertreme Kormen Lanafopfe und Kurzfopfe. Bei ben Langföpfen (Dolichocephali), deren ftartite Ausbildung fich bei den Negern und Auftraliern findet, ift der Schädel langgestreckt, schmal, von rechts nach lints gusammengedrückt. Bei ben Rurgfopfen (Brachycephali) dagegen ift der Schädel umgekehrt von vorn nach hinten zusammengedrückt, furz und breit, wie es namentlich bei den Mongolen in die Augen springt. Die zwischen beiden Extremen in der Mitte stehenden Mittelföpfe (Mesocephali) sind namentlich bei den Amerikanern vorherrschend. In jeder dieser drei Gruppen kommen Schiefgabnige (Prognathi) vor, bei benen die Riefer, wie bei der thierischen Schnauze, start vorspringen und die Vordergähne daber ichief nach vorn gerichtet find, und Grad; abnige (Orthognathi), bei benen die Riefer wenig vorspringen und die Vordergähne senfrecht stehen. Man hat in den letzten zehn Jahren sehr viel Mühe und Zeit an die genaueste Untersuchung und Messung der Schädelformen gewendet, ohne daß diese durch entsprechende Resultate belohnt worden waren. Denn innerhalb einer einzigen Species, wie 3. B. der mittelländischen, fann die Schädelform so variiren, daß man in derselben ertreme Gegenfate findet. Biel beffere Unhalt= puntte für die Classification der menschlichen Species liefert die Beschaffenheit der Behaarung und der Sprache, weil diese sich viel ftrenger als die Schädelform vererben.

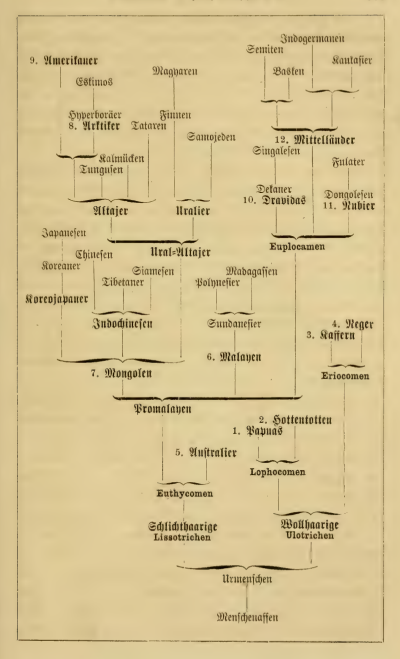
Insbesondere scheint die veraleichende Sprachforschung bier maßgebend zu werden. In der neuesten portrefflichen Bearbeitung ber Menichenraffen, welche ber Wiener Sprachforscher Kriedrich Muller in seiner ausgezeichneten Ethnographie 42) gegeben bat, ift die Sprache mit Recht in den Vorderarund gestellt. Demnächst ift die Beschaffenheit des Konshaares von großer Bedeutung. Un sich allerdings ein untergeordneter morphologischer Charafter, scheint sich die= selbe dennoch streng innerhalb der Rasse zu vererben. Bon den zwölf Menschen=Species, die wir im Folgenden unterscheiden (S. 604), zeichnen sich die vier niederen Arten durch die wollige Beschaffenheit der Ropfhagre aus; jedes Haar ift bandartig abgeplattet und erscheint daber auf dem Querschnitt länglich rund. Wir können diese vier Arten von Wollhaarigen (Ulotriches) in zwei Gruppen bringen, in Bufchelhaarige und Bliefibaarige. Bei den Bufchelhaarigen (Lophocomi), den Bavugs und Hottentotten, wachsen Die Ropfhagre, ungleichmäßig vertheilt, in fleinen Buscheln. Bei den Bließhaarigen (Eriocomi) dagegen, den Raffern und Negern, find die Wollhaare gleichmäßig über die ganze Ropfhaut vertheilt. Alle Motrichen oder Wollhaarigen find schiefzähnig und langköpfig. Die Farbe der Saut, des Haares und der Augen ift stets sehr dunkel. Alle find Bewohner der füdlichen Erdhälfte; nur in Afrika überschreiten sie den Aequator. Im Allgemeinen stehen sie auf einer viel tieferen Entwickelungestufe und den Affen viel näher, als die meisten Liffotrichen oder Schlichthaarigen. Giner wahren inneren Cultur und einer höheren geistigen Durchbildung sind die Ulotrichen unfähig, auch unter so günstigen Anpassungsbedingungen, wie sie ihnen jest in ben vereinigten Staaten Nordamerikas geboten werden. Rein fraus= haariges Volk hat jemals eine bedeutende "Geschichte" gehabt.

Bei den acht höheren Menschenrassen, die wir als Schlicht = haarige (Lissotriches) zusammensassen, ist das Kopshaar niemals eigentlich wollig, auch wenn es bei einzelnen Individuen sich stark fräuselt. Jedes einzelne Haar ist nämlich cylindrisch (nicht bandför= mig) und daher auf dem Querschnit freisrund (nicht länglich rund).

Systematische Alebersicht

ber 12 Menschen-Arten und ihrer 36 Raffen. (Bergl. Jaf. XV.)

Species	Raffe	Seimath	Einwande- rung von				
4 02.1	1. Negritos	Malacca, Philippinen	Weften				
1. Papua	2. Reoguineer	Neuguinea	Weften				
Homo	3. Melanesier	Melanefien	Mordwesten				
papua	4. Tasmanier	Bandiemensland	Nordosten				
2. Sottentotte	5. Hottentotten	Capland	Rordosten				
H. hottentottus	6. Buschmänner	Capland	Nordoften				
(3. Kaffer	7. Zulukaffern	Destliches Sübafrika	Norden				
Homo	8. Beschnanen	Centrales Südafrifa	Nordosten				
cafer	9. Congotaffern	Westliches Südafrika	Osten				
4. Neger	(10. Tibu-Reger	Tibn=Land	Südosten				
Homo	11. Sudan=Neger	Sudan	Osten				
niger	12. Senegambier	Senegambien	Osten				
	13. Nigritier	Nigritien	Osten				
5. Auftralier	114. Nordaustralier	Nordaustralien	Norden				
H. australis	15. Sildaustralier	Siidaustralien	Norden				
6. Malaye	(16. Sundanefier	Sunda-Archipet	Westen				
Homo	17. Polynesier	Pacifischer Archipel	Westen				
malayus	18. Madagassen	Madagascar	Osten				
7 Managa	19. Indochinesen	Tibet, China	Süden				
7. Mongole	20. Coreo=Japaner	Corea, Japan	Siidwesten				
Homo	121. Altajer	Mittelafien, Rordafien	Siiden				
mongolus	122. Uralier	Rordwestasien, Nord=	Sildosten				
		europa, Ungarn					
8. Arftifer	(23. Hyperboräer	Nordöstlichstes Ufien	Südwesten				
H. arcticus	24. Estimos	Nördlichstes Amerika	Westen				
9. Amerifaner	25. Nordamerikaner	Nordamerifa	Nordwesteit				
	26. Mittelamerifaner	Mittelamerita	Norden				
Homo americanus	27. Südamerikaner	Sildamerika	Norden				
americanus	28. Patagonier	Südlichstes Amerika	Norden				
. 10 @	100 D.t	Ober San Charlian	Often?				
(10. Dravidas	29. Defaner	Vorder=Indien					
H. dravida	130. Singalesen	Censon	Morden?				
11. Nubier	31. Dongolesen	Rubien	Osten Osten				
H, nuba	132. Fulater	Fula-Land (Mittelafrifa)					
12. Mittel=	33. Raukasier	Raufajus	Sildosten Silden?				
länder	34. Basten	Nördlichstes Spanien	Oiten				
Homo	35. Semiten	Arabien, Rordafrika 2c.					
mediterraneus	36. Indogermanen	Sildwestasien, Europa 2c.	Südosten				



Auch die acht lissotrichen Species können wir auf zwei Gruppen vertheilen: Straffhaarige und Lockenhaarige. Zu den Straffhaa-rigen (Euthycomi), bei denen das Kopfhaar ganz glatt und straff, nicht gefräuselt ist, gehören die Australier, Malayen, Mongolen, Arftifer und Amerikaner. Zu den Lockenhaarigen dagegen, bei denen das Kopfhaar mehr oder weniger lockig und auch der Bart mehr als bei allen anderen Arten entwickelt ist, gehören die Dravidas, Rubier und Mittelländer. (Bergl. Tas. XV am Ende.)

Bevor wir nun den Versuch wagen, die physetische Divergenz des Menschengeschlechts und den genealogischen Zusammenhang seiner verschiedenen Arten hypothetisch zu beseuchten, wolsen wir eine furze Schilderung der zwölf genannten Species und ihrer Verbreitung vorsausschicken. Um die geographische Verbreitung derselben klar zu überssehen, müssen wir uns um drei oder vier Jahrhunderte zurückversehen, in die Zeit, wo die indische Inselwelt und Amerika eben erst entdeckt war, und wo die gegenwärtige vielsache Mischung der Species, indsbesondere die Uebersluthung durch die indogermanische Nasse, noch nicht so vorgeschritten war. Wir beginnen, von den niedersten Stusen aufsteigend, mit den wollhaarigen Menschen (Ulotriches), welche fämmtlich prognathe Volichocephalen sind.

Unter den jest noch lebenden Menschenarten steht der ursprüngstichen Stammsorm der wollhaarigen Menschen am nächsten vielleicht der Papua (Homo papua). Diese Species bewohnt gegenwärtig nur noch die große Insel Neuguinea und den östlich davon gelegenen Archipel von Melanesien (die Salomonds-Inseln, Neuskaledonien, die neuen Hebriden u. s. w.) Zerstreute Neste derselben sinden sich aber auch noch im Innern der Halbinsel Malacca, sowie auf vielen anderen Inseln des großen pacisischen Archipeld; meistens in den umzugänglichen gebirgigen Theilen des Innern, so namentlich auf den Phillippinen. Auch die fürzlich ausgestorbenen Tasmanier oder die Bevölsterung von Bandiemsland gehörte zu dieser Art. Aus diesen und anderen Umständen geht hervor, daß die Papuas früher einen viel weiteren Berbreitungsbezirf im Südosten Assens besassen.

Sie wurden aus diesem durch die Malayen verdrängt, und nach Osten sortgeschoben. Alle Papuas sind von schwarzer Hautsarbe, die bald mehr in das Bräunliche, bald mehr in das Bläuliche spielt. Die frausen Haare wachsen in Büscheln, sind spiralig gewunsten, und oft über einen Fuß lang, so daß sie eine mächtige, weit abstehende wollige Perücke bilden. Das Gesicht zeigt unter einer schmalen, eingedrückten Stirn eine große aufgestülpte Nase und dick, aufgeworsene Lippen. Durch ihre eigenthümliche Haarbildung und Sprache unterscheiden sich die Papuas von ihren schlichthaarigen Nachstarn, sowohl von den Malayen, als von den Australiern so wesentlich, daß man sie als eine ganz besondere Species betrachten nuß.

Den Bavuas durch den buicheligen Sagrwuchs nabe verwandt. obwohl räumlich weit von ihnen geschieden, find die Hotten totten (Homo hottentottus). Sie bewohnen ausschließlich das südlichste Ufrifa, das Rayland und die nächstangrenzenden Theile, und find hier von Nordoften ber eingewandert. Gleich ihren Stammesge= noffen, den Bapuas, nahmen auch die Hottentotten früher viel arb-Beren Raum (wahrscheinlich das ganze öftliche Afrika) ein und gehen jest ihrem Aussterben entgegen. Außer den eigentlichen Sottentotten, von denen jest nur noch die beiden Stämme der Rorafa (im oftlichen Rapland) und der Namaka (im westlichen Rapland) eriftiren, gehören hierher auch die Buschmänner (im gebirgigen Inneren des Kaplandes). Bei allen diesen Hottentotten wächst das frause Haar ebenso in Buscheln, wie bei den Papuas, ähnlich einer Burfte. Beide Species stimmen auch darin überein, daß fich im Gefaß bes weiblichen Geschlechts eine besondere Neigung zur Anhäufung gro-Ber Nettmassen zeigt (Steatoppgia). Die Sautfarbe der Sottentotten ift aber viel beller, gelblich braun. Das febr platte Geficht zeich= net fich durch fleine Stirn und Nase, aber große Nasenlöcher aus. Der Mund ist fehr breit, mit großen Lippen, das Kinn schmal und spis. Die Sprache ift durch viele gang eigenthümliche Schnalzlaute ausgezeichnet.

Die nächsten Nachbarn und Berwandten der Hottentotten find

Die Raffern (Homo cafer). Diese frausbaarige Menschenart unterscheidet sich jedoch, ebenso wie die folgende (die echten Neger) von den Hottentotten und Bavuas dadurch, daß das wollige Haar nicht büschelweise vertheilt ist, sondern als dichtes Bließ den Ropf bedeckt. Die Karbe der Saut durchläuft alle Abstufungen von dem gelbli= den Braun der Sottentotten bis zu dem Braunschwarz oder reinen Schwarz bes echten Regers. Babrend man früher ber Kaffernraffe einen sehr engen Berbreitungsbezirf anwies und fie meift nur als eine Barietät des echten Regers betrachtete, gablt man dagegen jest zu diefer Species fast die gesammte Bevölkerung des ägnatorialen Ufrifa von 20 Grad füdlicher bis 4 Grad nördlicher Breite, mithin alle Südafrifaner mit Ausschluß der Hottentotten. Insbesondere gehören dahin an der Oftfüste die Zulu=, Zambesi = und Mosambif = Bolfer, im Inneren die große Bölferfamilie der Beschnanen oder Setschnanen. und an der Weitfüste die Berrero = und Congo = Stämme. Auch fie find, wie die Hottentotten, von Nordoften ber eingewandert. Bon den Negern, mit denen man die Kaffern gewöhnlich vereinigte, unterscheiden nie nich sehr wesentlich durch die Schädelbildung und die Sprache. Das Geficht ift lang und schmal, die Stirn boch und aewölbt, die Nase vorspringend, oft gebogen, die Livven nicht so stark aufgeworfen und das Rinn svik. Die mannichfaltigen Sprachen der verschiedenen Kaffern = Stämme laffen fich alle von einer ausgestorbe= nen Urfprache, der Bantu=Sprache, ableiten.

Der echte Neger (Homo niger) bildet gegenwärtig, nachdem man Kaffern, Hottentotten und Nubier von ihm abgetrennt hat, eine viel weniger umfangreiche Menschen Art, als man früher annahm. Es gehören dahin jest nur noch die Tibus im östlichen Theile der Sashara, die Sudan Bölfer oder Sudaner, welche zunächst im Süden dieser großen Büste wohnen, und die Bevölferung der westafrikanischen Küstenländer, von der Mündung des Senegal im Norden, bis unterhalb der Niger Mündung im Süden (Senegambier und Nigristier). Die echten Neger sind demnach zwischen den Aequator und den nördlichen Bendefreis eingeschlossen, und haben diesen lesteren nur

mit einem kleinen Theile der Tibu Masse im Osten überschritten. Innerhalb dieser Zone hat die Neger-Art sich von Osten her ausgebreitet.
Die Hautsarbe der echten Neger ist stets ein mehr oder minder reines Schwarz. Die Haut ist sammetartig anzusühlen, und durch eine eigenthümliche übelriechende Ausdünstung ausgezeichnet. Während die Neger in der wolligen Behaarung des Kopfes mit den Kaffern übereinstimmen, unterscheiden sie sich von ihnen nicht unwesentlich durch die Gesichtsbildung. Die Stirn ist slacher und niedriger, die Nase breit und dies, nicht vorspringend, die Lippen start wulstig aufsgetrieben, und das Kinn sehr furz. Ausgezeichnet sind serner die echten Neger durch sehr dünne Waden und sehr lange Arme. Schon sehr frühzeitig muß sich diese Menschen Species in viele einzelne Stämme zersplittert haben, da ihre zahlreichen und ganz verschies denen Sprachen sich durchaus nicht auf eine Ursprache zurücksühsen lassen.

Den vier eben betrachteten wollhaarigen Menschen Arten stehen num als anderer Hauptzweig der Gattung die schlichthaarigen Menschen (Homines lissotriches) gegenüber. Bon den acht Arten dieser letteren lassen sich, wie wir sahen, fünf Species als Straffshaarige (Euthycomi) und drei Species als Lockenhaarige (Euplocami) zusammensassen. Wir betrachten zunächst die ersteren, zu denen die Urbevölkerung von dem größten Theile Usiens und von ganz Amerika gehört.

Auf der tiefsten Stuse unter allen schlichthaarigen Menschen, und im Ganzen vielleicht unter allen noch lebenden Menschen Arten stehen die Australier oder Australneger (Homo australis). Diese Species scheint ausschließlich auf die große Insel Australien beschränkt zu sein. Sie gleicht dem echten afrikanischen Neger durch die schwarze oder schwarzbraune und übelriechende Haut, durch die stark schießähnige und langköpsige Schädelsorn, die zurücktretende Stirn, breite Nase und dies ausgeworfene Lippen, sowie durch den fast gänzlichen Mangel der Waden. Dagegen unterscheiden sich die Australneger sowohl von den echten Negern, als von ihren nächsten Nachbarn, den

- Papuas, durch viel schwächeren, seineren Knochenbau, und namentlich durch die Bildung des Kopshaars, welches nicht wolligstraus, sondern entweder ganz schlicht oder nur schwach gelockt ist. Die sehr tiese, körperliche und geistige Ausbildungsstuse der Australier ist zum Theil vielleicht nicht ursprünglich, sondern durch Rückbildung, durch Anspassung an die sehr ungünstigen Existenzbedingungen Australiens entstanden. Wahrscheinlich sind die Australieger, als ein sehr früh absgezweigter Ast der Guthykomen, von Norden oder Nordwesten her in ihre gegenwärtige Seimath eingewandert. Vielleicht sind sie den Dravidas, und mithin den Euplofamen, näher verwandt als den übrigen Guthykomen. Die ganz eigenthümsliche Sprache der Australier zersplittert sich in sehr zahlreiche kleine Zweige, die in eine nördsliche und eine südliche Abtheilung sich aruppiren.

Eine geneglogisch wichtige, obwohl nicht umfangreiche Menschen-Species bilden die Malanen (Homo malayus), die braune Menschenrasse der früheren Ethnographie. Gine ausgestorbene, südasiati= iche Menschen - Urt, welche den heutigen Malagen sehr nahe stand, ift wahrscheinlich als die gemeinsame Stammform dieser und der folgenden, höheren Menschen Alrten anzusehen. Wir wollen diese hypothetische Stammart als Urmalaven oder Promalaven bezeichnen. Die beutigen Malaven zerfallen in zwei weit zerftreute Raffen, in die Sundanefier, welche Malatta und die Sunda Inseln (Gumatra, Java, Borneo 20.) sowie die Philippinen bevölfern, und die Polynesier, welche über den größten Theil des pacifischen Archivels ausgebreitet find. Die nördliche Grenze ihres weiten Berbreitungsbezirks wird öftlich von den Sandwich = Inseln (Hawai), westlich von den Marianen = Inseln (Ladronen) gebildet; die südliche Grenze dagegen öfflich von dem Mangareva = Archivel, westlich von Neuseeland. Ein weit nach Westen verschlagener einzelner Zweig der Sundanesier find die Bewohner von Madagascar. Diese weite velagische Berbreitung der Malayen erflärt sich aus ihrer befonderen Neigung für das Schifferleben. Alls ihre Urheimath ist der füdöstliche Theil des asiatischen Kestlandes zu betrachten, von wo aus sie sich

nach Often und Guden verbreiteten und die Bavuas vor fich ber drängten. In der förverlichen Bildung fteben die Malaven unter den übrigen Arten den Mongolen am nächsten, ziemlich nabe aber auch den locfigen Mittellandern. Der Schadel ift meift furgfövfig, feltener mittelföpfig, und fehr felten langföpfig. Das Saar ift schlicht und straff, oft jedoch etwas gelockt. Die Sautfarbe ist braun, bald mehr gelblich oder zimmtbraun, bald mehr röthlich oder kupferbraun. feltener dunkelbraun. In der Gesichtsbildung steben die Malanen zum großen Theil in der Mitte zwischen den Mongolen und Mittelländern. Oft find sie von letteren kaum zu unterscheiden. Das Gesicht ist meist breit, mit vorspringender Nase und dicken Lippen. die Augen nicht so enggeschlikt und schief, wie bei den Mongolen. Alle Malanen und Polynesier bezeugen ihre nahe Stammesverwandtschaft durch ihre Sprache, welche sich zwar schon frühzeitig in viele fleine Zweige zersvlitterte, aber doch immer von einer gemeinsamen, gang eigenthümlichen Ursprache ableitbar ift.

Die individuenreichste von allen Menschen = Arten bildet neben dem mittelländischen der mongolische Mensch (Homo mongolicus). Dabin gehören alle Bewohner des affatischen Kestlandes. mit Ausnahme der Hoperboräer im Norden, der wenigen Malaven im Sudosten (Malaffa), der Dravidas in Borderindien, und ber Mittelländer im Südwesten. In Guropa ift diese Menschen - Art durch die Kinnen und Lappen im Norden, die Osmanen in der Tür= fei und die Magnaren in Ungarn vertreten. Die Sautfarbe der Mongolen ift stets durch den gelben Grundton ausgezeichnet, bald beller erbsengelb oder selbst weißlich, bald dunkler braungelb. Das haar ist immer straff und schwarz. Die Schädelform ist bei der großen Mehrzahl entschieden furzföpfig (namentlich bei den Kalmüden, Bafchfiren u. s. w.), häusig auch mittelföpsig (Tataren, Chinesen u. s. w.). Dagegen kommen echte Langköpfe unter ihnen gar nicht vor. In der runden Gesichtsbildung sind die enggeschlitten, oft schief geneia= ten Augen auffallend, die start vorstehenden Backenknochen, breite Rafe und diden Lippen. Die Sprache aller Mongolen läßt fich wahrscheinlich auf eine gemeinsame Ursprache zurücksühren. Doch stehen sich als zwei früh getrennte Hauptzweige die einsilbigen Spraschen der indoschinesischen Rasse und die mehrfilbigen Sprachen der übrigen mongolischen Rassen gegenüber. Zu dem einsilbigen oder monosyllaben Stamme der Indochinesen gehören die Tibetaner, Birsmanen, Siamesen und Ihinesen. Die übrigen, die vielsilbigen oder polysyllaben Mongolen zerfallen in drei Rassen, nämlich 1) die Kosreos-Japaner (Koreaner und Japanesen); 2) die Altajer (Tataren, Türken, Kirgisen, Kalmücken, Burjäten, Tungusen); und 3) die Uralier (Samojeden, Finnen). Von den Finnen stammt auch die magyarische Bevölkerung Ungarns ab.

Alls eine Abzweigung der mongolischen Menschen-Art ift der Volarmensch (Homo arcticus) zu betrachten. Wir faffen unter dieser Bezeichnung die Bewohner der arftischen Polarländer in beiden Semisubären zusammen, die Estimos (und Grönländer) in Nordamerifa, und die Sprerborger im nordöftlichen Affien (Sufagiren, Ischuftschen, Kurjäfen und Kamtichadalen). Durch Anvasiung an das Polarklima ist diese Menschenform so eigenthümlich umgebildet. daß man fie wohl als Bertreter einer besonderen Species betrachten fann. Ihre Statur ift niedrig und untersent, die Schädelform mittelföpfig oder sogar langföpfig, die Augen eng und ichief geschlist, wie bei den Mongolen, auch die Backenknochen vorstehend und der Mund breit. Das Saar ift ftraff und schwarz. Die Sautfarbe ift beller oder dunkler bräunlich, bald fast weißlich oder mehr gelb, wie bei den Mongolen, bald mehr röthlich, wie bei den Amerikanern. Die Sprachen der Volarmenschen find noch wenig befannt, jedoch sowohl von den mongolischen; als von den amerikanischen verschieden. Wahrscheinlich sind die Arktifer als zurückgebliebene und eigenthümlich angepaßte Zweige jenes Mongolen = Stammes zu betrachten, der aus dem nordöstlichen Usen nach Nordamerika hinüberwanderte und diesen Erdtheil bevölferte.

Bur Zeit der Entdeckung Amerikas war dieser Erdtheil (von den Eskimos abgesehen) nur von einer einzigen Menschenart bevöl-

fert, den Rothbäuten oder Amerikanern (Homo americanus). Unter allen übrigen Menschenarten find ihr die beiden vorigen am nächsten verwandt. Insbesondere ift die Schädelform meistens der Mittelfouf, selten Kurzfouf oder Langfouf. Die Stirn ist breit und sehr niedria, die Nase aroß, vortretend und oft gebogen, die Batfenfnochen vortretend, die Lippen eher dum, als bick. Das Saar ist schwarz und straff. Die Sautsarbe ist durch rothen Grundton ausaczeichnet, welcher jedoch bald rein fuvierroth oder beller röthlich. bald mehr dunfler rothbraun, gelbbraun oder olivenbraun wird. Die gablreichen Sprachen ber verschiedenen amerikanischen Raffen und Stämme find außerordentlich verschieden, aber doch in der ursprünglichen Unlage wesentlich übereinstimmend. Wahrscheinlich ist Amerika zuerst vom nordöstlichen Asien ber bevölkert worden, von demselben Mongolen = Stamme, von dem auch die Arftifer (Inver= border und Estimos) fich abgezweigt haben. Zuerst breitete sich dieser Stamm in Nordamerifa aus und wanderte erft von da aus über die Landenge von Central - Amerika hinunter nach Südamerika. in deffen südlichster Spike die Species durch Anpaffung an febr ungunftige Erifteng-Bedingungen eine ftarke Rudbildung erfuhr. Moalicher Beise find aber von Besten ber außer Mongolen auch Bolnnesier in Umerika eingewandert und haben sich mit diesen vermischt. Bedenfalls find die Ureinwohner Amerikas aus der alten Welt her= übergefommen, und keineswegs, wie Einige meinten, aus amerikanischen Uffen entstanden. Katarrhinen oder schmalnasige Uffen ha= ben zu feiner Zeit in Amerika eriftirt.

Die drei Menschen Decies, welche wir nun noch unterscheiden, die Dravidas, Rubier und Mittelländer, stimmen in mancherlei Eigensthümlichkeiten überein, welche eine nähere Berwandtschaft derselben zu begründen scheinen und sie von den vorhergehenden unterscheiden. Dahin gehört vor Allen die Entwickelung eines starken Barthaares, welches allen übrigen Species entweder ganz sehlt oder nur sehr sparlich auftritt. Das haupthaar ist gewöhnlich nicht so straff und glatt, wie bei den füns vorhergehenden Arten, sondern meistens mehr oder

weniger gelockt. Auch andere Charaftere scheinen dafür zu sprechen, daß wir dieselben in einer Hauptgruppe, den Lockenhaarigen (Euplocami) vereinigen können.

Der gemeinsamen Stammform der Euplofamen, und vielleicht aller Liffotrichen, febr nabe icheint der Dravida-Menich zu fteben (Homo dravida). Gegenwärtig ift diese uralte Species nur noch durch die Dekhan-Bölker im füdlichen Theile Border-Indiens und durch die benachbarten Bewohner der Gebirge des nordöftlichen Centon vertreten. Früher aber scheint dieselbe gang Borderindien eingenommen und auch noch weiter sich ausgedehnt zu haben. Gie zeigt einerseits Berwandtschafts-Beziehungen zu den Australiern und Malagen, anderfeits zu den Mongolen und Mittellandern. Die Sautfarbe ift ein lichteres oder dunkleres Braun, bei einigen Stämmen mehr gelbbraun, bei anderen fast schwarzbraun. Das Haupthaar ist, wie bei den Mittellandern, mehr oder weniger gelocht, weder gang glatt, wie bei den Euthnfomen, noch eigentlich wollig, wie bei den Ulotrichen. Auch durch den ausgezeichnet ftarfen Bartwuchs gleichen sie den Mittellän= dern. Ihre ovale Gesichtsbildung scheint theils derjenigen der Ma= laven, theils derjenigen der Mittellander am nächsten verwandt zu sein. Gewöhnlich ist die Stirn hoch, die Rase vorspringend, schmal, die Lippen wenig aufgeworfen. Ihre Sprache ift gegenwärtig ftark mit indogermanischen Elementen vermischt, scheint aber ursprünglich von einer ganz eigenthümlichen Ursprache abzustammen.

Nicht weniger Schwierigkeiten, als die Dravida-Species, hat den Ethnographen der Nubier (Homo nuba) verursacht, unter welchem Namen wir nicht nur die eigentlichen Nubier (Schangallas oder Donsgolesen), sondern auch die ganz nahe verwandten Fulas oder Fellatas begreisen. Die eigentlichen Nubier bewohnen die oberen Nil-Länder (Dongola, Schangalla, Barabra, Kordosan); die Fulas oder Fellatas dagegen sind von da aus weit nach Westen gewandert und beswohnen jest einen breiten Strich im Süden der westlichen Sahara, eingekeilt zwischen die Sudaner im Norden und die Nigritier im Süden. Gewöhnlich werden die Nubas und Fulas Bölker entweder

zu den Negern, oder zu den hamitischen Bölkern (also Mittelländern) gerechnet, unterscheiden sich aber von Beiden so wesentlich, daß man sie als eine besondere Art betrachten muß. Wahrscheinlich nahm dieselbe früher einen großen Theil des nordöstlichen Afrika ein. Die Haufsarbe der Nuba = und Fula = Völker ist gelbbraum oder rothbraum, seltener dunkelbraum bis schwarz. Das Haar ist nicht wollig, sons dern nur lockig, oft sogar fast ganz schlicht; die Haarsarbe ist duns selbraum oder schwarz. Der Bartwuchs ist viel skärfer als bei den Negern entwickelt. Die ovale Gesichtsbildung nähert sich mehr dem mittelländischen als dem Neger=Typus. Die Stirn ist hoch und breit, die Nase vorspringend und nicht platt gedrückt, die Lippen nicht so starf ausgeworsen wie beim Neger. Die Sprachen der Nusbischen Bölker scheinen mit denjenigen der echten Neger gar keine Berwandtschaft zu besigen.

Un die Spite aller Menschenarten hat man von ieher als die höchst entwickelte und vollkommenste den kaukanischen oder mittel= ländischen Menschen (Homo mediterraneus) gestellt. Gewöhn= lich wird diese Korm als "faufasische Rasse" bezeichnet. Da jedoch grade der faufasische Zweig unter allen Rassen dieser Species die wenigst bedeutende ift, so ziehen wir die von Friedrich Müller vorgeschlagene, viel passendere Bezeichnung des Mediterran = Menschen oder Mittellanders vor. Denn die wichtigsten Raffen dieser Gpecies, welche zugleich die bedeutenoften Factoren der sogenannten "Weltgeschichte" sind, haben sich an den Gestaden des Mittelmeeres zu ihrer erften Blüthe entwickelt. Der frühere Berbreitungsbezirf diefer Urt wird durch die Bezeichnung der "indo-atlantischen" Species ausgedrückt, während dieselbe gegenwärtig sich über die ganze Erde verbreitet und Die meisten übrigen Menschen-Species im Rampfe ums Dasein überwindet. In forperlicher, wie in geistiger Beziehung, fann sich teine andere Menschenart mit der mittelländischen messen. Sie allein hat (abgesehen von der mongolischen Species) eigentlich "Geschichte" gemacht. Sie allein hat jene Blüthe der Cultur entwickelt, welche den Menschen über die ganze übrige Natur zu erheben scheint.

Die Charaftere, durch welche sich der mittelländische Mensch von den anderen Urten des Geschlechts unterscheidet, find allbefannt, Unter den äußeren Kennzeichen tritt die helle Hautfarbe in den Bordergrund, welche jedoch alle Abstufungen von reinem Beiß oder röthlich Beiß, durch Gelb und Gelbbraun, bis zum Dunkelbraumen oder selbst Schwarzbraunen zeigt. Der Hagrwuchs ift meistens stark. das Saupthaar mehr oder weniger lockia, das Barthaar stärker, als bei allen übrigen Arten. Die Schädelform zeigt einen großen Breitengrad der Entwickelung; überwiegend find im Ganzen wohl die Mittelföpfe; aber auch Lanaföpfe und Kurzföpfe find weit verbreitet. Der Körverbau im Gangen erreicht nur bei dieser einzigen Menschenart jenes Ebenmaß aller Theile, und jene aleichmäßige Entwickelung. welche wir als den Inpus vollendeter menschlicher Schönbeit bezeichnen. Die Sprachen aller Raffen diefer Species laffen fich feineswegs auf eine einzige gemeinsame Ursprache zurückführen; vielmehr find mindestens vier solche, von Grund aus verschiedene Urspraden anzunehmen. Dem entsprechend muß man auch vier verschiedene, nur unten an der Burgel zusammenhängende Rassen innerhalb diefer einen Species annehmen. Zwei von diefen Raffen, die Basten und Raufasier, existiren nur noch in geringen Ueberbleibseln. Die Basten, welche früher gang Spanien und Südfranfreich bevolferten, leben jest nur noch in einem schmalen Striche an der nördlichen Kufte Spaniens, im Grunde der Bucht von Biscapa. Die Reste der kaufasischen Rasse (die Daghestaner, Ticherkessen, Mingrelier und Georgier) sind jest auf das Gebirgsland des Raufasus jurückgedrängt. Sowohl die Sprache der Raufasier als der Basten ist durchaus eigenthümlich, und läßt sich weder auf die semitische noch auf die indogermanische Ursprache zurückführen.

Auch die Sprachen der beiden Hauptrassen der mediterranen Species, die semitische und indogermanische, lassen sich nicht auf einen gemeinsamen Stamm zurücksühren, und es müssen daher diese beiden Rassen schon sehr frühzeitig sich von einander getrennt haben. Semicten und Indogermanen stammen von verschiedenen Affenmenschen ab.

Die se mitische Raffe spaltete fich ebenfalls schon febr früh in zwei divergirende Zweige, den egnytischen und den grabischen Zweig. Der canptische oder afritanische Zweig, die Duffemiten, welche wohl auch als Samiten ganglich von den Semiten getreunt werden, umfaßt die alte Bevölferung Capptens, ferner die große Gruppe der Berber, welche gang Nordafrifa inne haben und früher auch die canarischen Inseln bewohnten, und endlich die Gruppe der Aethiovier (Bedicha, Galla, Danafil, Somali und andere Völker, welche das aanze nordöftliche Küstenland von Afrika bis zum Aequator herab inne haben). Der grabische oder affatische Zweig dagegen, die Eusemiten, auch wohl Semiten im engeren Sinne genannt, umfaßt die Bewohner der großen grabischen Salbinfel, die uralte Kamilie der cigentlichen Araber ("Urtypus des Semiten"), und sodann die bochst entwickelte Semiten = Gruppe, die Juden oder Bebraer und die Ara= mäer (Sprier und Chaldaer). Gine Colonie der füdlichen Araber (der Himjariten), welche über die Bab = el=Mandeb = Enge fette, hat Abeffinien bevölfert (vergl. S. 624).

Die indogermanische Rasse endlich, welche alle übrigen Mensschenrassen in der geistigen Entwickelung weit überslügelt hat, spaltete sich gleich der semitischen sehr früh schon in zwei divergente Zweige, den ariosromanischen und flavosgermanischen Zweig. Aus dem ersteren gingen einerseits die Arier (Inder und Franer), andrerseits die Gräcoromanen (Griechen und Albanesen, Italer und Keleten) hervor. Aus dem flavosgermanischen Zweige entwickelten sich einerseits die Slaven (russische und bulgarische, eechische und baltische Stämme), andrerseits die Germanen (Scandinavier und Deutsche, Niederländer und Angelsachsen). Wie sich die weitere Verzweigung der indogermanischen Rasse auf Grund der vergleichenden Sprachsorschung im Einzelnen genau versolgen läßt, hat August Schleicher in sehr anschaulicher Form genealogisch entwickelt 6) (vergl. S. 625).

Die Gesammtzahl der menschlichen Individuen, welche gegenwärstig leben, beträgt zwischen 1300 und 1400 Millionen. Auf unserer tabellarischen Uebersicht (S. 626) sind 1350 Millionen als Mittel ans

genommen. Davon kommen nach ungefährer Schäkung, soweit solche überhaupt möglich ist, nur etwa 150 Millionen auf die wollbaarigen. dagegen 1200 Millionen auf die schlichthaarigen Menschen. Die beiden höchst entwickelten Species, Mongolen und Mittellander, übertreffen an Individuenmasse bei weitem alle übrigen Menschengrten. indem auf iede derselben allein ungefähr 550 Millionen fommen (vgl. Friedrich Müller Ethnographie E. XXX). Natürlich wechselt das Zahlenverhältniß der zwölf Species mit jedem Jahre, und zwar nach dem von Darwin entwickelten Gefete, daß im Rampfe ums Dasein die höher entwickelten, begunstigteren und größeren Kormengruppen die bestimmte Neigung und die sichere Aussicht baben, sich immer mehr auf Rosten der niederen, guruckgebliebenen und kleineren Gruppen auszubreiten. So hat die mittelländische Species, und innerhalb derselben die indogermanische Rasse, vermöge ihrer höheren Gehirnentwick= lung alle übrigen Raffen und Arten im Rampf ums Dasein überflügelt, und spannt schon jest das Net ihrer Herrschaft über die gange Erdfugel aus. Erfolgreich concurriren fann mit den Mittellandern, wenigstens in gewisser Beziehung, nur die mongolische Species. Innerhalb der Tropenaegenden find die Reger, Raffern und Rubier, die Malanen und Dravidas durch ihre beffere Unpaffungsfähigkeit an das beiße Klima, ebenso in den Bolargegenden die Arktifer durch ibr faltes Rlima, vor dem Andringen der Indogermanen einigermaßen geschüßt. Dagegen werden die übrigen Raffen, die ohnehin sehr zusammengeichmolsen find, den übermächtigen Mittelländern im Rampf ums Da= fein früher oder später ganglich erliegen. Schon jest geben die Amerifaner und Australier mit raschen Schritten ihrer völligen Ausrottung entaegen, und daffelbe gilt auch von den Papuas und Hottentotten.

Indem wir uns nun zu der eben so interessanten als schwierigen Frage von dem verwandtschaftlichen Zusammenhang, den Bans derungen und der Urheimath der 12 Menschenarten wenden, will ich im Boraus bemerfen, daß bei dem gegenwärtigen Zustande unserer anthropologischen Kenntnisse jede Antwort auf diese Frage nur als eine provisorische Hypothese gelten kann. Es ver-

hält sich damit nicht anders, als mit jeder genealogischen Hypothese, die wir uns auf Grund des "natürlichen Systems" von dem Ursprung verwandter Thiers und Pflanzenarten machen können. Durch die nothwendige Unsicherheit dieser speciellen Descendenzshypothessen wird aber die absolute Sicherheit der generellen Descendenzsche von Katarrhinen oder schwalnasigen Uffen ab, mag man nun mit den Polyphyleten jede Menschenart in ihrer Urheimath aus einer besonderen Uffenart entstanden sein lassen, oder mag man mit den Monophyleten annehmen, daß alle Menschenarten erst durch Differenzirung aus einer einzigen Species von Urmensch (Homoprimigenius) entstanden sind.

Aus vielen und wichtigen Gründen halten wir diese lettere, monophyletische Sypothese für die richtigere, und nehmen demnach für das Menschengeschlecht eine einzige Urbeimath an, in der daffelbe fich aus einer längst ausgestorbenen anthropoiden Affenart entwickelt hat. Bon den jest existirenden funf Welttheilen fann meder Australien, noch Amerika, noch Europa diese Urheimath oder das fogenannte "Baradies", Die "Wiege des Menschengeschlechts" sein. Bielmehr deuten die meisten Anzeichen auf das füdliche Afien. Außer dem südlichen Asien konnte von den gegenwärtigen Kestländern nur noch Afrika in Frage kommen. Es giebt aber eine Menge von Anzeichen (besonders chorologische Thatsachen), welche barauf hindeuten, daß die Urheimath des Menschen ein jest unter den Spiegel des indischen Deeans versunkener Kontinent war, welcher sich im Guden bes jegigen Asiens (und wahrscheinlich mit ihm in directem Zusammenhang) einerseits öftlich bis nach Sinterindien und den Sunda - Inseln, andrerseits westlich bis nach Madagascar und dem südöstlichen Ufrika erstreckte. Wir haben schon früher erwähnt, daß viele Thatsachen der Thier= und Pflanzengeographie die frühere Existenz eines folden fübindischen Kontinents sehr mahrscheinlich machen (vergl. S. 321). Derfelbe ift von dem Englander Sclater wegen der für ihn harafteristischen Salbaffen Lemuria genannt worden. Wenn

wir dieses Lemurien als Urheimath annehmen, so läßt sich daraus am leichtesten die geographische Berbreitung der divergirenden Mensichenarten durch Wanderung erflären. (Vergl. die Migrations-Tassel XV, am Ende, und deren Erflärung.)

Bon dem hopothetischen Urmenichen (Homo primigenius). welcher sich entweder in Lemurien oder in Südassen (vielleicht auch im öftlichen Afrika) während der Tertiärzeit aus anthropoiden Affen entwickelte, fennen wir noch feine fossilen Reste. Aber bei der außerordentlichen Aehnlichkeit, welche sich zwischen den niedersten wollhaa= rigen Menschen und den höchsten Menschenaffen selbst jent noch erhalten hat, bedarf es nur geringer Einbildungsfraft, um fich zwiichen Beiden eine vermittelnde Zwischenform und in dieser ein ungefähres Bild von dem muthmaglichen Urmenschen oder Affenmenichen vorzustellen. Die Schädelform deffelben wird fehr langföpfig und schieffähnia gewesen sein. das Haar wollig, die Hautsarbe dunfel, bräunlich. Die Behaarung des gangen Körpers wird dichter als bei allen jest lebenden Menschenarten gewesen sein, die Arme im Berhältniß länger und ftarfer, Die Beine dagegen fürzer und dunner, mit ganz unentwickelten Waden; der Gang nur halb aufrecht, mit ftark eingebogenen Knieen.

Eine eigentlich menschliche Sprache, d. h. eine artifulirte Begriffssiprache, wird dieser Affenmensch noch nicht beseisen haben. Vielmehr entstand die menschliche Sprache, wie schon vorher bemerkt, erst nachstem die Divergenz der Urmenschenart in verschiedene Species ersolgt war. Die Zahl der Ursprachen ist aber noch beträchtlich größer, als die Zahl der vorher betrachteten Menschenarten. Denn es ist noch nicht gelungen, die vier Ursprachen der mittelländischen Species, das Bassische, Kansasische, Semitische und Indogermanische, auf eine einzige Ursprache zurückzusühren. Ebensowenig lassen sich die verschiedenen Negersprachen von einer gemeinsamen Ursprache ableiten. Diese beiden Species, Mittelländer und Neger, sind daher jedensalts polyglottonisch, d. h. ihre zahlreichen menschlichen Sprachen sind erst entstanden, nachdem bereits die Divergenz der sprachosen Stamms

art in mehrere Nassen ersolgt war. Bielleicht sind auch die Mongolen, Arktifer und Amerikaner polyglottonisch. Monoglottonisch dagegen ist die malayische Menschenart. Alle ihre polynesischen und sumdanesischen Dialekte und Sprachen lassen sich von einer gemeinsamen, längst untergegangenen Ursprache ableiten, die mit keiner anstern Sprache der Erde verwandt ist. Ebenso monoglottonisch sind die übrigen Menschenarten: Nubier, Dravidas, Australier, Papuas, Hottentotten und Kaffern (vergl. S. 626).

Aus dem sprachlosen Urmenschen, den wir als die gemeinsame Stammart aller übrigen Species ansehen, entwickelten sich zunächst wahrscheinlich durch natürliche Züchtung verschiedene uns unbekannte, jetzt längst ausgestorbene Menschenarten, die noch auf der Stuse des sprachlosen Affenmenschen (Alalus oder Pithecanthropus) stehen blieben. Zwei von diesen Species, eine wollhaarige und eine schlichtshaarige Art, welche am stärksten divergirten und daher im Kampse ums Dasein über die andern den Sieg davon trugen, wurden die Stammsormen der übrigen Menschenarten.

Der Hauptzweig der wollhaarigen Menschen (Ulotriches) breitete sich zunächst bloß auf der südlichen Erdhälfte aus, und wanderte hier theils nach Osten, theils nach Westen. Uebersreste des östlichen Zweiges sind die Papuas in Reuguinea und Meslanesien, welche früher viel weiter westlich (in Hinterindien und Sunsdanesien) verbreitet waren, und erst später durch die Malayen nach Osten gedrängt wurden. Wenig veränderte lleberreste des westlichen Zweiges sind die Hottentotten, welche in ihre jezige Heimath von Nordosten aus eingewandert sind. Vielleicht während dieser Wanderung zweigten sich von ihnen die beiden nahe verwandten Species der Kassern und Neger ab, die aber vielleicht auch einem besonderen Zweige von Uffenmenschen ihren Ursprung verdanken.

Der zweite und entwickelungsfähigere Hauptzweig der Urmenschen Urt, die schlicht haarig en Menschen (Lissotriches), has ben und vielleicht einen wenig veränderten, nach Südosten geflüchsteten Rest ihrer gemeinsamen Stammform in den affenartigen Austras

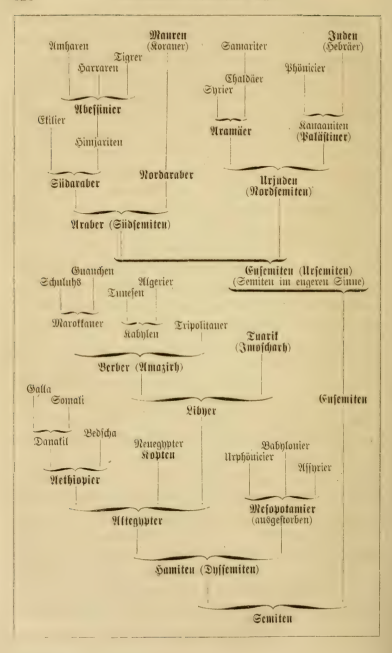
liern hinterlassen. Diesen letteren sehr nahe standen vielleicht die südasiatischen Urmalayen oder Promalayen, mit welchem Namen wir vorher die ausgestorbene, hypothetische Stammsorm der übrigen sechs Menschenarten bezeichnet haben. Aus dieser undesfannten gemeinsamen Stammsorm scheinen sich als drei divergirende Zweige die eigentlichen Malayen, die Mongolen und die Euplosamen entwickelt zu haben. Die ersten breiteten sich nach Osten, die zweiten nach Norden, die dritten nach Westen hin aus.

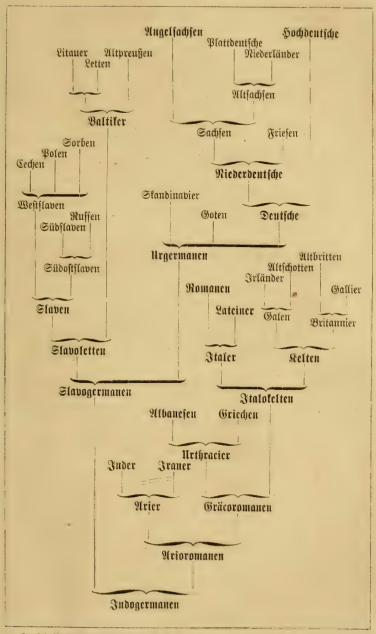
Die Urheimath oder der "Schöpfungsmittelpunkt" der Maslayen ist im südöstlichen Theile des asiatischen Festlandes zu suchen oder vielleicht in dem ausgedehnteren Continent, der früher bestand, als noch Hinterindien mit dem Sundas Archipel und dem östlichen Lemurien unmittelbar zusammenhing. Von da aus breiteten sich die Malayen nach Südosten über den Sundas Archipel bis Buro hin aus, streisten dann, die Papuas vor sich hertreibend, nach Osten zu den Samoas und Tongas Inseln hin, und zerstreuten sich endlich von hier aus nach und nach über die ganze Inselwelt des südlichen pascissischen Decans, bis nach den Sandwichs Inseln im Norden, den Mangareven im Osten und Neuseeland im Süden. Gin einzelner Zweig des malayischen Stammes wurde weit nach Westen verschlasgen und bevölkerte Madagastar.

Der zweite Hauptzweig der Urmalayen, die Mongolen, breisteten sich zunächst ebenfalls in Südassen aus und bevölkerten allmählig, von da aus nach Osten, Norden und Nordwesten ausstrahslend, den größten Theil des asiatischen Festlandes. Von den vier Hauptrassen der mongolischen Species sind wahrscheinlich die Indochinesen als die Stammgruppe zu betrachten, aus der sich erst als divergirende Zweige die übrigen Rassen, Coreo-Japaner und Uralsultazier später entwickelten. Aus dem Westen Usiens wanderten die Mongolen vielsach nach Europa hinüber, wo noch jest die Finnen und Lappen im nördlichen Rußland und Standinavien, die nahe verwandten Magyaren in Ungarn und die Osmanen in der Türkei die mongolische Species vertreten.

Andrerseits wanderte aus dem nordöstlichen Asien, welches vormals vermuthlich durch eine breite Landbrücke mit Rordamerika zussammenhing, ein Zweig der Mongolen in diesen Erdtheil hinüber. Als ein Ast dieses Zweiges, welcher durch Anpassung an die unsgünstigen Existenzbedingungen des Polarstlimas eigenthümlich rückges bildet wurde, sind die Arktiser oder Polarmenschen zu betrachten, die Hyperboräer im nordöstlichen Asien, die Estimos im nördlichsten Amerika. Die Hauptmasse der mongolischen Einwanderer aber wansderte nach Süden, und breitete sich allmählig über ganz Amerika aus, zunächst über das nördliche, später über das südliche Amerika.

Der dritte und wichtiaste Sauvtzweig der Urmalanen, die Lockenvölfer oder Euplokamen, haben uns vielleicht in den beutigen Dravidas (in Borderindien und Censon) diejenige Menschenart hinterlaffen, die fich am wenigsten von der gemeinsamen Stammform der Euplofamen entfernt bat. Die Sauptmaffe der letteren, die mittelländische Species, wanderte von ihrer Urheimath (Hindostan?) aus nach Westen und bevölferte die Rüstenländer des Mittelmeeres, das füdwestliche Asien, Nordafrika und Europa. Als eine Abzweigung der semitischen Urvölker im nordöstlichen Afrika find möglicherweise die Nubier zu betrachten, welche weit durch Mittelafrika bindurch bis fast zu dessen Westfüste hinüberwanderten. Die divergi= renden Zweige der indogermanischen Rasse haben sich am weitesten von der gemeinsamen Stammform des Affenmenschen entfernt. Bon den beiden Hauptzweigen dieser Rasse hat im classischen Alterthum und im Mittelalter der romanische Zweig (die graeco = italo = feltische Gruppe), in der Gegenwart aber der germanische Zweig im Wettlaufe der Culturentwickelung die anderen Zweige überflügelt. Dbenan ftehen die Engländer und die Deutschen, welche vorzugsweise gegenwärtig in der Erfenntniß und dem Ausbau der Descendenztheorie das Fundament für eine neue Periode der höheren geistigen Entwickelung legen. Die Empfänglichkeit für die Entwickelungstheorie und für die darauf gegründete monistische Philosophie bildet den besten Maßstab für den geistigen Entwickelungsgrad des Menschen.





Systematische Alebersicht der 12 Menschen-Species.

NB. Die Columne A giebt die ungefähre Bevölferungszahl in Millionen au. Die Columne B deutet das phyletische Entwickelungsfladium der Species an, und zwar bedeutet: Pr — Fortschreitende Ausbreitung; Co — Ungefähres Gleichbleiben; Re — Rückbildung und Aussterben. Die Columne C giebt das Verhältniß der Ursprache an; Mn (Monoglottonisch) bedeutet eine einsache Ursprache; Pl (Pothylottonisch) eine mehrsache Ursprache der Species.

Tribus	Menschen-Species	A	B	C	Seimath		
Biischelhaa= rige Lophocomi (ca. 2 Millio= nen)	1. <u> </u>	2	Re	Mn	(Reuguinea und Mela= nesien, Philippinen, Malakta		
	2. Sottentotte	1 20	Re	Mn	(Capland)		
Vließhaarige Eriocomi (ca. 150 Mil= (ionen)	3. Kaffer	20	Pr	Mn	(Südafrika (zwischen 30° S. Br. und 5° N. Br.)		
	4. Neger	130	Pr	Pl	(Mittelafrika (zwischen dem Aequator und 30° N. Br.)		
Straifhaarige Euthycomi (gegen 600 Millionen)	5. Australier	1 2	Re	Mn	Australien		
	6. Malanc	30	Co	Mn	Malatka, Sundane= fien, Polynesien n. Madagascar		
	7. Mongole	550	Pr	Mn?	(Usien zum größten Theile, und nörd= liches Europa		
	8. Arttifer	1 25	Co	PI?	(Nordöftlichstes Asien und nördlichstes Amerika		
	9. Amerifaner	12	Re	Mn?	(Ganz Amerika mit Ausnahme des nörd- lichsten Theiles		
Lodenhaarige Euplocomi (gegen 600 Millionen)	10. Dravida	34	Co	Mn	Südasien (Vorderin-) dien und Cepton)		
	11. Nubier	10	Co	Mn?	Mittelafrika (Nubien und Fulaland)		
	12. Mittelländer	550	$_{ m Pr}$	Pl	In allen Welttheilen, von Sildasien aus zunächst nach Nord- afrita und Sildeuro- pa gewandert		
13. Bastarde ber Arten		11	Pr	Pl	In allen Welttheilen, vorwiegend jedoch in Amerika und Asien		
Summa 1350							

Vierundzwanzigster Vortrag.

Einwände gegen und Beweise für die Wahrheit der Descendenztheorie.

Einwände gegen die Abstammungslehre. Einwände des Glaubens und der Bermusst. Unermeßliche Länge der geologischen Zeiträume. Uebergangsformen zwischen den verwandten Species. Abhängigkeit der Formbeständigkeit von der Bererbung, und des Formwechsels von der Anpassung. Entstehung sehr zusammengesetzter Organisationseinrichtungen. Stusenweise Entwickelung der Institute und Seelenthätigkeiten. Entstehung der apriorischen Ertenutnisse aus aposteriorischen. Ersordernisse für das richtige Verständniß der Abstammungslehre. Rothwendige Wechsel wirtung der Empirie und Philosophie. Beweise silr die Descendenztheorie. Innerer ursächlicher Zusammenhang alter biologischen Erscheinungsreihen. Der directe Beweis der Selectionstheorie. Verhältniß der Descendenztheorie zur Anthropologie. Beweise sür den thierischen Ursprung des Menschen. Die Pithekoidentheorie als untrennbarer Bestandtheit der Descendenztheorie. Induction und Deduction. Stusenweise Entwickelung des menschlichen Geistes. Körper und Geist. Menschensele und Thierseele. Blick in die Zusumist.

Meine Herren! Wenn ich einerseits vielleicht hoffen darf, Ihnen durch diese Vorträge die Abstammungslehre mehr oder weniger wahrscheinlich gemacht, und einige von Ihnen selbst von ihrer unerschütterslichen Wahrheit überzeugt zu haben, so verhehle ich mir andrerseitsteineswegs, daß die Meisten von Ihnen im Laufe meiner Erörterunsgen eine Masse von mehr oder weniger begründeten Einwürsen gegen dieselbe erhoben haben werden. Es erscheint mir daher jest, am Schlusse unserer Betrachtungen, durchaus nothwendig, wenigstens

die wichtigsten derselben zu widerlegen, und zugleich auf der anderen Seite die überzeugenden Beweisgründe nochmals hervorzuheben, welche für die Wahrheit der Entwickelungslehre Zeugniß ablegen.

Die Einwürfe, welche man gegen die Abstammungslehre überbaupt erhebt, zerfallen in zwei große Gruppen. Einwände des Glaubens und Einwände der Bernunft. Mit den Einwendungen der erften Gruppe, die in den unendlich mannichfaltigen Glaubensvorstellungen der menschlichen Individuen ihren Ursprung haben, brauche ich mich bier durchaus nicht zu befaffen. Denn, wie ich bereits im Anfang Diefer Bortrage bemerfte, bat die Biffenschaft, als das objective Ergebnik der finnlichen Erfahrung und des Erfenntnikstrebens der menschlichen Bernunft, gar Nichts mit den subjectiven Borftellungen des Glaubend zu thun, welche von einzelnen Menschen als unmittelbare Eingebungen ober Offenbarungen bes Schöpfers gepredigt, und dann von der unselbstständigen Menge geglaubt werden. Dieser bei den verschiedenen Bölfern höchst verschiedenartige Glaube, der vom "Aberglauben" nicht verschieden ist, fängt befanntlich erst da an, wo die Biffenschaft aufhört. Die Naturwiffenschaft betrachtet benfelben nach dem Grundsake Friedrich's des Großen, "daß jeder auf seine Façon selia werden fann", und nur da tritt sie nothwendig in Konflikt mit besonderen Glaubensvorstellungen, wo dieselben der freien Forschung eine Grenze, und der menschlichen Erfenntniß ein Ziel setzen wollen, über welches dieselbe nicht hinaus durfe. Das ift nun allerdings gewiß bier im stärksten Make der Kall, da die Entwicke= lungslehre sich zur Aufgabe das höchste wissenschaftliche Problem gefest hat, das wir und feten fonnen: das Problem der Schöpfung, des Werdens der Dinge, und insbesondere des Werdens der organischen Kormen, an ihrer Spike des Menschen. Hier ift es nun jedenfalls eben so das gute Recht, wie die heilige Pflicht der freien Forschung, feinerlei menschliche Autorität zu scheuen, und muthig den Schleier vom Bilde des Schöpfers zu lüften, unbefümmert, welche natürliche Wahrheit darunter verborgen sein mag. Die gött= liche Offenbarung, welche wir als die einzig wahre anerkennen, steht

überall in der Natur geschrieben, und jedem Menschen mit gesunden Sinnen und gesunder Bernunft steht es frei, in diesem heiligen Tempel der Natur durch eigenes Forschen und selbstständiges Erstennen der untrüglichen Offenbarung theilhaftig zu werden.

Benn wir demacmäß bier alle Einwürfe gegen die Abstammungslebre unberücksichtigt laffen können, die etwa von den Brieftern der verschiedenen Glaubensreligionen erhoben werden fönnten, so werden wir dagegen nicht umbin fönnen, die wichtigsten von denjenigen Ginwänden zu widerlegen, welche mehr oder weniger wiffenschaftlich begründet erscheinen, und von denen man zugestehen muß, daß man durch sie auf den ersten Blick in gewissem Grade eingenommen und von der Annahme der Abstammunaslehre zurückaeschreckt werden fann. Unter diesen Ginwänden erscheint Bielen als ber wichtigste berienige, welcher die Zeitlänge betrifft. Wir find nicht gewohnt, mit so ungeheuren Zeitmaßen umzugehen, wie sie für die Schöpfungegeschichte erforderlich find. Es wurde früher bereits erwähnt, daß wir die Zeiträume, in welchen die Arten durch allmähliche Umbildung entstanden sind, nicht nach einzelnen Sahrtausenden berechnen müssen, sondern nach Sunderten und nach Millionen von Jahrtausenden. lein schon die Dicke der geschichteten Erdrinde, die Erwägung der ungebeuern Zeiträume, welche zu ihrer Ablagerung aus dem Waffer erforderlich waren, und der zwischen diesen Senfungszeiträumen verfloffenen Hebungszeiträume beweisen und eine Zeitdauer der organiiden Erdaeschichte, welche unser menschliches Kassunasvermögen gänzlich übersteigt. Wir sind hier in derselben Lage, wie in der Aftronomie betreffs des unendlichen Raums. Wie wir die Entfernungen der verschiedenen Planetenspfteme nicht nach Meilen, fondern nach Giriusweiten berechnen, von denen jede wieder Millionen Meilen einschließt, so muffen wir in der organischen Erdgeschichte nicht nach Jahrtaufenden, sondern nach paläontologischen oder geologischen Berioden rechnen, von denen jede viele Sahrtausende, und manche vielleicht Millionen oder felbst Milliarden von Jahrtausenden umfaßt. Es ift febr gleichgültig, wie boch man annähernd die unermeßliche Länge

Diefer Beiträume ichaten mag, weil wir in ber That nicht im Stande find, mittelft unferer beschränften Einbildungsfraft und eine wirkliche Unichamma von diesen Zeiträumen zu bilden, und weil wir auch feine fichere mathematische Basis, wie in der Astronomie besitzen, um nur die ungefähre Länge des Magkstabes irgendwie in Zahlen festsustellen. Nur dagegen muffen wir und auf das bestimmteste verwahren, daß wir in dieser außerordentlichen, unsere Borftellungsfraft vollständig übersteigenden Länge ber Zeiträume irgend einen Grund gegen die Entwickelungslehre seben könnten. Wie ich Ihnen bereits in einem früheren Vortrage auseinandersette, ift es im Gegentheil vom Standvunfte der strenasten Philosophie das Gerathenste, diese Schöpfungsperioden möglichst lang vorauszuseken, und wir laufen um so weniger Gefahr, und in dieser Beziehung in unwahrscheinliche Sypothesen zu verlieren, je größer wir die Zeiträume für die organischen Entwickelungsvorgänge annehmen. Je länger wir 3. B. Die Permische Periode annehmen, desto eber können wir begreifen, wie innerhalb derselben die wichtigen Umbildungen erfolgten, welche die Faung und Flora ber Steinfohlenzeit so icharf von berjenigen ber Triaszeit trennen. Die große Abneigung, welche die meisten Menschen gegen die Annahme so unermeflicher Zeiträume haben, rührt größtentheils davon ber, daß wir in der Jugend mit der Vorstellung groß gezogen werden, die gange Erde sei nur einige tausend Jahre alt. Außerdem ift das Menschenleben, welches höchstens ben Werth eines Jahrhunderts erreicht, eine außerordentlich furze Zeitspanne, welche sich am weniasten eignet, als Maakeinheit für jene geologischen Verioden zu gelten. Unser Leben ift ein einzelner Tropfen im Meere ber Ewigkeit. Den= fen Gie nur im Bergleiche damit an die fünfzig mal langere Lebens= dauer mancher Bäume, 3. B. der Drachenbäume (Dracaena) und Uffenbrodbäume (Adansonia), deren individuelles Leben einen Beit= raum von fünftausend Jahren überfteigt; und denken Gie andrerfeits an die Kurze des individuellen Lebens bei manchen niederen Thieren, 3. B. bei den Infusorien, wo das Individuum als solches nur wenige Tage, oder felbst nur wenige Stunden lebt. Diefe Bergleichung stellt uns die Relativität alles Zeitmaaßes auf das Unsmittelbarste vor Augen. Ganz gewiß müssen ungeheure, uns gar nicht vorstellbare Zeiträume verstossen sein, während die stusensweise historische Entwickelung des Thiers und Pflanzenreichs durch allmähliche Umbildung der Arten vor sich ging. Es liegt aber auch nicht ein einziger Grund vor, irgend eine bestimmte Grenze für die Länge jener phyletischen Entwickelungsperioden anzunehmen.

Ein zweiter Saupteinwand, der von vielen, namentlich sustematischen Roologen und Botanifern, gegen die Abstammungslehre erhoben wird, ift ber, daß man feine Nebergangsformen gwischen den verschiedenen Urten finden fonne, mahrend man diese doch nach der Abstammungelehre in Menge finden müßte. Dieser Einwurf ift jum Theil begründet, jum Theil aber auch nicht. Denn es eristiren Nebergangsformen sowohl zwischen lebenden, als auch zwischen ausgestorbenen Urten in außerordentlicher Menge, überall nämlich da, wo wir Gelegenheit haben, fehr zahlreiche Individuen von verwandten Urten vergleichend ind Auge zu fassen. Grade diejenigen sorafältig= ften Untersucher der einzelnen Species, von denen man jenen Einwurf bäufig hört, grade diese finden wir in ihren speciellen Untersuchungs= reihen beständig durch die in der That unlösbare Schwierigkeit aufgehalten, die einzelnen Arten scharf zu unterscheiden. In allen sostema= tischen Werken, welche einigermaßen gründlich find, begegnen Sie endlosen Klagen darüber, daß man hier und dort die Arten nicht unterscheiden fonne, weil zu viele lebergangsformen vorhanden seien. Daher bestimmt auch jeder Naturforscher den Umfang und die Bahl der einzelnen Arten anders, als die übrigen. Wie ich schon früher erwähnte (3. 246), nehmen in einer und derselben Organismengruppe die einen Zoologen und Botanifer 10 Arten an, andere 20, andere hundert oder mehr, während noch andere Sustematiker alle diese verschiedenen Formen nur als Spielarten oder Barietäten einer einzigen "auten Species" betrachten. Man findet in der That bei den meiften Formengruppen Uebergangsformen und Zwischenstufen zwischen den einzelnen Species in Sulle und Fulle.

Bei vielen Arten fehlen freilich die Uebergangsformen wirklich. Dies erklärt fich indessen gang einfach durch das Princip der Divergen; oder Sonderung, deffen Bedeutung ich Ihnen früher erläutert habe. Der Umftand, daß der Kampf um das Dasein um so beftiger swischen zwei verwandten Formen ift, je naber fie fich fteben, muß nothwendig das baldige Erlöschen der verbindenden Zwischenformen zwischen zwei divergenten Arten begünftigen. Wenn eine und diefelbe Species nach verschiedenen Richtungen auseinandergebende Barietäten bervorbringt, die sich zu neuen Arten gestalten, so muß der Kampf zwischen diesen neuen Kormen und der gemeinsamen Stammform um so lebhafter sein, je weniger sie nich von einander entfernen. dagegen um so weniger gefährlich, je stärfer die Divergenz ift. Naturgemäß werden also die verbindenden Zwischenformen vorzugeweise und meistens sehr schnell aussterben, während die am meisten divergenten Formen als getrennte "neue Arten" übrig bleiben und fich fortpflanzen. Dem entsprechend finden wir auch feine llebergangsformen mehr in solchen Gruppen, welche gang im Aussterben begriffen find, wie 3. B. unter ben Bogeln die Straufe, unter ben Sängethieren die Elephanten, Giraffen, Salbaffen, Jahnarmen und Schnabelthiere. Diese im Erlöschen begriffenen Formaruppen erzeugen feine neue Barietäten mehr, und naturgemäß find bier die Arten fogenannte "gute", b. b. scharf von einander geschiedene Species. In denienigen Thieraruppen dagegen, wo noch die Entfaltung und der Fortschritt sich geltend macht, wo die eriftirenden Urten durch Bildung neuer Barietäten in viele neue Arten auseinandergeben, finden wir überall maffenhaft llebergangsformen vor, welche ber Spftematif bie größten Schwierigfeiten bereiten. Das ift ; B. unter ben Bogeln bei den Kinken der Kall, unter den Caugethieren bei den meiften Nagethieren (besonders den mäuse = und rattenartigen), bei einer Amahl von Wiederfäuern und von echten Affen, insbesondere bei den sudamerifanischen Rollaffen (Cebus) und vielen Underen. Die fortwährende Entfaltung der Species durch Bildung neuer Barictäten erzeugt hier eine Masse von Zwischenformen, welche die sogenannten guten Arten verbinden, ihre Grenzen verwischen und ihre scharfe specifische Unterscheidung ganz illusorisch machen.

Daß dennoch feine vollständige Berwirrung der Kormen, fein allaemeines Chaos, in der Bildung der Thier = und Bilangengestalten entsteht, hat einfach seinen Grund in dem Gegengewicht, welches gegenüber der Entstehung neuer Formen durch fortschreitende Unpas= fung, Die erhaltende Macht ber Bererbung ausübt. Der Grad von Beharrlichfeit und Beränderlichfeit, den jede organische Korm zeigt, ift lediglich bedingt durch den jeweiligen Zustand des Gleichgewichts zwischen diesen beiden sich entgegenstehenden Kunctionen. Die Bererbung ift die Urfache der Beständigfeit der Gpecies; die Unpaffung ift die Urfache der Abanderung der Urt. Wenn also einige Naturforscher sagen, offenbar mußte nach der Abstammunaslehre eine noch viel größere Mannichfaltigkeit der Formen stattfinden, und andere umgekehrt, es mußte eine viel strengere Gleichheit der Kormen sich zeigen, so unterschätzen die ersteren das Gewicht der Vererbung und die letteren das Gewicht der Unvaffung. Der Grad der Wechfelwirkung zwischen der Bererbung und Anpassung bestimmt den Grad der Bestän= digfeit und Beranderlichfeit der organischen Species. den dieselbe in jedem gegebenen Zeitabschnitt besitt.

Ein weiterer Einwand gegen die Descendenztheorie, welcher in den Augen vieler Natursorscher und Philosophen ein großes Gewicht besitht, besteht darin, daß dieselbe die Entstehung zweckmäßig wirkender Organe durch zwecklos oder mechanisch wirstende Ursachen behauptet. Dieser Einwurf erscheint namentlich von Bedeutung bei Betrachtung derzenigen Organe, welche offenbar für einen ganz bestimmten Zweck so vortresslich angepaßt erscheinen, daß die scharssinnigsten Mechaniser nicht im Stande sein würden, ein vollkommneres Organ für diesen Zweck zu ersinden. Solche Organe sind vor allen die höheren Sinnesorgane der Thiere, Auge und Ohr. Wenn man bloß die Augen und Gehörwertzeuge der höheren Thiere kennte, so würden dieselben uns in der That große und vielleicht uns

übersteigliche Schwierigkeiten verursachen. Wie könnte man sich erflären, daß allein durch die natürliche Züchtung jener außerordentlich hohe und höchst bewundernswürdige Grad der Vollkommenheit und der Zweckmäßigkeit in jeder Beziehung erreicht wird, welchen wir bei ben Augen und Ohren der höheren Thiere mahrnehmen? Bum Glud bilft une aber bier die veraleichende Anatomie und Ent= widelungegeichichte über alle Sinderniffe binmeg. Denn wenn wir die stufenweise Vervollkommung der Augen und Ohren Schritt für Schritt im Thierreich verfolgen, so finden wir eine folde allmähliche Stufenleiter der Ausbildung vor, daß wir auf das schönste die Entwidelung der höchst verwickelten Organe durch alle Grade ber Bollfommenbeit bindurch verfolgen können. Go erscheint 3. B. das Muge bei den niedersten Thieren als ein einfacher Karbstofffleck. Der noch fein Bild von äußeren Gegenständen entwerfen, sondern höchstens den Unterschied der verschiedenen Lichtstrablen wahrnehmen fann. Dann tritt zu diesem ein empfindender Nerv bingu. Später entwickelt fich all= mählich innerhalb jenes Piamentflecks die erfte Anlage der Linfe, ein lichtbrechender Körper, der ichon im Stande ift, die Lichtstrablen zu concentriren und ein bestimmtes Bild zu entwerfen. Aber es fehlen noch alle die zusammengesetten Apparate für Akkommodation und Bewegung des Auges; die verschieden lichtbrechenden Medien, die boch differenzirte Sehnervenhaut u. f. w., welche bei den höheren Thieren dieses Wertzeug so vollkommen gestalten. Bon jenem einfachsten Draan bis zu diesem höchst vollkommenen Apparat zeigt uns die veraleichende Anatomie in ununterbrochener Stufenleiter alle möglichen Nebergänge, so daß wir und die stufenweise, allmähliche Bildung auch eines solchen höchst complicirten Organes wohl anschaulich machen fonnen. Ebenso wie wir im Laufe der individuellen Entwickelung einen aleichen stufenweisen Fortschritt in der Ausbildung des Organs unmit= telbar verfolgen können, ebenso muß derselbe auch in der geschicht= lichen (phyletischen) Entstehung des Organs stattgefunden haben.

Bei Betrachtung solcher höchst vollkommenen Organe, die scheinbar von einem fünstlerischen Schöpfer für ihre bestimmte Thätigkeit

sweckmäßig erfunden und construirt, in der That aber durch die swecklose Thätiafeit der natürlichen Züchtung mechanisch entstanden sind, empfinden viele Menichen ähnliche Schwieriafeiten des naturgemäßen Berftändniffes, wie die roben Naturvölfer gegenüber den verwickelten Erzenaniffen unserer neuesten Maschinenkunft. Die Wilden, welche sum erstenmal ein Linienschiff oder eine Locomotive sehen, halten diese Gegenstände für die Erzeugnisse übernatürlicher Wefen, und fonnen nicht begreifen, daß der Mensch, ein Dragnismus ihres Gleichen, eine solche Maschine bervorgebracht habe. Auch die ungebildeten Menschen unserer eigenen Rasse sind nicht im Stande, einen so verwickelten Apparat in seiner eigentlichen Wirtsamkeit zu begreifen, und Die rein mechanische Natur desselben zu versteben. Die meisten Naturforscher verhalten sich aber, wie Darwin febr richtig bemerft, gegenüber den Formen der Organismen nicht anders, als jene Wilden dem Linienschiff oder der Locomotive gegenüber. Das naturaemäße Berftändniß von der rein mechanischen Entstehung der organischen Kormen kann bier nur durch eine gründliche allgemeine biologische Bildung, und durch die specielle Bekanntschaft mit der vergleichenden Anatomie und Entwickelungsgeschichte gewonnen werden.

Unter den übrigen gegen die Abstammungslehre erhobenen Einwürsen will ich hier endlich noch einen hervorheben und widerlegen, der namentlich in den Augen vieler Laien ein großes Gewicht besitzt: Bie soll man sich aus der Descendenztheorie die Geistesthätigsteiten der Thiere und namentlich die specifischen Aeußerungen derselben, die sogenannten Instinkte entstanden denken? Diesen schwierigen Gegenstand hat Darwin in einem besonderen Capitel seines Hauptwerkes (im siebenten) so aussührlich behandelt, daß ich Sie hier darauf verweisen kann. Wir müssen die Instinkte wesentlich als Gewohnheiten der Seele auffassen, welche durch Anpassung erworben und durch Vererbung auf viele Generationen übertragen und befestigt worden sind. Die Instinkte verhalten sich demgemäß ganz wie andere Gewohnheiten, welche nach den Gesehen der gehäusten Anpassung 636

(S 209) und ber befestigten Bererbung (S. 194) zur Entstehung neuer Kunctionen und somit auch neuer Formen ihrer Draane führen. Hier wie überall geht die Wechselwirkung zwischen Kunction und Draan Sand in Sand. Gbenfo wie die Beiftesfähigfeiten bes Menschen stufenweise durch fortschreitende Anvassung des Gehirns erworben und durch dauernde Vererbung befestigt wurden, so find auch die Instinkte der Thiere, welche nur quantitativ, nicht qualitativ von ienen verschieden find, durch stufenweise Bervollkommung ihres Seelenorgans, bes Centralnervenspftems, burch Bechselwirfung ber Unpaffung und Bererbung, entstanden. Die Instinkte werden befanntermaßen vererbt; allein auch die Erfahrungen, also neue Unvaffungen der Thierseele, werden vererbt; und die Abrichtung der Saustbiere zu verschiedenen Seelenthätigfeiten, welche die wilden Thiere nicht im Stande find auszuführen, beruht auf der Möglichfeit der Seelenanpaffung. Wir fennen jest ichon eine Reihe von Beispielen, in denen solche Anvassungen, nachdem sie erblich durch eine Reibe von Generationen sich übertragen batten, schließlich als angeborene Instinkte erschienen, und doch waren nie von den Boreltern der Thiere erst erworben. Sier ift die Dreffur durch Bererbung in Instinkt übergegangen. Die darafteristischen Instinkte der Jagdhunde, Schäferhunde und anderer Sausthiere, welche fie mit auf die Welt bringen, sind ebenso wie die Naturinstinkte der wilden Thiere, von ihren Boreltern erft durch Anpaffung erworben worden. Sie find in dieser Beziehung den angeblichen "Erkenntnissen a priori" des Menschen zu vergleichen, die ursprünglich von unseren uralten Vorfahren (gleich allen anderen Erfenntnissen) "a posteriori", durch finnliche Erfahrung, erworben wurden. Wie ich schon früher bemerkte, und offenbar die "Erfenntnisse a priori" erft durch lange andauernde Bererbung von erworbenen Gehirnanpaf= fungen aus urfprünglich empirischen "Erkenntniffen a posteriori" entstanden (S. 29).

Die so eben besprochenen und widerlegten Einwände gegen bie Descendenztheorie dürften wohl die wichtigsten sein, welche ihr ent-

gegengehalten worden sind. Ich glaube Ihnen deren Grundlosigseit genügend dargethan zu haben. Die zahlreichen übrigen Einwürse, welche außerdem noch gegen die Entwickelungslehre im Allgemeinen oder gegen den biologischen Theil derselben, die Abstammungslehre, im Besonderen erhoben worden sind, beruhen entweder auf einer solschen Untenntniß der empirisch sestgestellten Thatsachen, oder auf einem solchen Mangel an richtigem Verständniß derselben, und an Fähigseit, die daraus nothwendig sich ergebenden Folgeschlüsse zu ziehen, daß es wirklich nicht der Mühe lohnen würde, hier näher auf ihre Widerlesung einzugehen. Nur einige allgemeine Gesichtspunkte möchte ich Ihnen in dieser Beziehung noch mit einigen Worten nahe legen.

Runächst ift hinsichtlich des ersterwähnten Bunktes zu bemerken, daß, um die Abstammungslehre vollständig zu verstehen, und sich gang von ihrer unerschütterlichen Bahrheit zu überzeugen, ein allgemeiner Ueberblick über die Gesammtheit des biologischen Erscheinungs= aebietes unerläßlich ift. Die Descendenatheorie ift eine bio= logische Theorie, und man darf daber mit Rug und Recht verlangen, daß diejenigen Leute, welche darüber ein gultiges Urtheil fällen wollen, den erforderlichen Grad biologischer Bildung besitzen. Dazu genügt es nicht, daß sie in diesem oder jenem Gebiete der Zoologie, Botanif und Protistif specielle Erfahrungsfenntniffe besigen. Bielmehr muffen fie nothwendig eine allgemeine Ueberficht der gefammten Erfcheinungereihen wenigstens in einem der brei organischen Reiche besitzen. Sie mussen wissen, welche allgemeinen Gesetze aus der vergleichenden Morphologie und Physiologie der Dr= ganismen, insbesondere aus der vergleichenden Anatomie, aus der individuellen und paläontologischen Entwickelungsgeschichte u. f. w. sich ergeben, und sie muffen eine Borstellung von dem tiefen mechani= ichen, urfächlichen Bufammenhang baben, in dem alle jene Erscheinungereiben stehen. Selbstverftändlich ift dazu ein gewisser Grad allgemeiner Bildung und namentlich philosophischer Erziehung erforderlich, den leider heutzutage nicht viele Leute für nöthig halten. Dhue die nothwendige Berbindung von empirischen

Renntniffen und von philosophischem Verständniß der biologischen Erscheinungen kann die unerschütterliche Ueberzeugung von der Wahrheit der Descendenztheorie nicht gewonnen werden.

Run bitte ich Sie, gegenüber dieser ersten Borbedingung für das mabre Beritändnik der Descendenstheorie, die bunte Menge von Leuten zu betrachten, die sich berausgenommen haben, über dieselbe mündlich oder schriftlich ein vernichtendes Urtheil zu fällen! Die meisten derselben find Laien, welche die wichtiaften biologischen Gricheinungen entweder aar nicht fennen, oder doch feine Porstellung von ihrer tieferen Bedeutung besitsen. Was würden Gie von einem Laien sagen, der über die Zellentheorie urtheilen wollte, ohne jemals Zellen geschen zu haben, oder über die Wirbeltheorie, ohne jemals vergleichende Anatomie getrieben zu haben? Und doch begegnen Sie folden lächerlichen Anmagungen in der Geschichte der biologischen Descendenztheorie alle Tage! Gie boren Tausende von Laien und von Halbaebildeten darüber ein enticheidendes Urtheil fällen, die weder von Botanif noch von Zoologie, weder von vergleichender Unatomie noch von Gewebelehre, weder von Paläontologie noch von Embryologie Etwas wiffen. Daber fommt es, daß, wie Surlen treffend faat, Die allermeiften gegen Darwin veröffentlichten Schriften das Papier nicht werth find, auf dem fie geschrieben wurden.

Sie könnten mir einwenden, daß ja unter den Gegnern der Descendenztheorie doch auch viele Natursorscher, und selbst manche berühmte Zoologen und Botanifer sind. Die legteren sind jedoch meist ältere Gelehrte, die in ganz entgegengesesten Anschauungen alt geworden sind, und denen man nicht zumuthen kann, noch am Abend ihres Lebens sich einer Nesorm ihrer, zur sesten Gewohnheit gewordenen Weltanschauung zu unterziehen. Sodann muß aber auch ause drücklich hervorgehoben werden, daß nicht nur eine allgemeine Ueberssicht des ganzen biologischen Erscheinungsgebiets, sondern auch ein philosophisches Verständniß dessethen nothwendige Vorbedinzungen für die überzeugte Annahme der Descendenztheorie sind. Nun

finden Gie aber grade diefe unerläßlichen Borbedingungen bei dem größten Theile der beutigen Naturforscher leider feineswegs erfüllt. Die Unmaffe von neuen empirischen Thatsachen, mit denen uns die riefigen Fortschritte ber neueren Naturwiffenschaft befannt gemacht baben, bat eine vorberrichende Neigung für das specielle Studium einzelner Erscheinungen und fleiner engbegrenzter Ersahrungsgebiete berbeigeführt. Darüber wird die Erfenntniß der übrigen Theile und namentlich des großen umfassenden Naturganzen meist völlig vernachläffiat. Jeder, der gefunde Augen und ein Mifroffov zum Beobachten. Kleiß und Geduld zum Ginen bat, fann beutzutage durch mifrostovische .. Entdeckungen" eine gewisse Berühmtheit erlangen. ohne doch den Namen eines Naturforschers zu verdienen. Dieser gebührt nur dem, der nicht bloß die einzelnen Erscheinungen zu fen = nen, sondern auch deren urfächlichen Zusammenhang zu erkennen ftrebt. Noch heute untersuchen und beschreiben die meisten Balaon= tologen die Bersteinerungen, ohne die wichtigsten Thatsachen der Embrvologie zu fennen. Andrerseits verfolgen die Embrvologen die Entwickelungsgeschichte des einzelnen organischen Individuums, ohne eine Uhnung von der valäontologischen Entwickelungsgeschichte des ganzen zugehörigen Stammes zu haben, von welcher die Berfteinerungen berichten. Und doch stehen diese beiden Zweige der organischen Ent= wickelungsgeschichte, die Ontogenie oder die Geschichte des Individuums, und die Phylogenic oder die Geschichte des Stammes, im engsten ursächlichen Zusammenhang, und die eine ist ohne die andere gar nicht zu verstehen. Aehnlich steht es mit dem sustematischen und dem anatomischen Theile der Biologie. Noch heute giebt es in der Zoologie und Botanif zahlreiche Snstematiker, welche in dem Irrthum arbeiten, durch bloge forgfältige Untersuchung der äußeren und leicht zugänglichen Körperformen, ohne die tiefere Kenntniß ihres inneren Baues, das natürliche Suftem der Thiere und Pflanzen conftruiren zu fonnen. Andrerseits giebt es Anatomen und Sistologen, welche das eigentliche Berständniß des Thier= und Pflanzen= förperd bloß durch die genaueste Erforschung des inneren Körperbaues

einer einzelnen Species, ohne die vergleichende Betrachtung der gesammten Körperform bei allen verwandten Organismen, gewinnen zu können meinen. Und doch steht auch hier, wie überall, Innerest und Aeußeres, Bererbung und Anpassung in der engsten Wechselbeziehung, und das Einzelne kann nie ohne Vergleichung mit dem zusgehörigen Ganzen wirklich verstanden werden. Jenen einseitigen Facharbeitern möchten wir daher mit Goethe zurusen:

"Müsset im Naturbetrachten "Immer Eins wie Alles achten. "Nichts ist brinnen, Nichts ist braußen, "Denn was innen, bas ist außen."

und weiterbin:

"Natur hat weber Kern noch Schale, "Alles ift sie mit einem Male."

Noch viel nachtheiliger aber, als jene einseitige Richtung, ift für das allgemeine Verständniß des Naturgangen der Mangel an phi= losophischer Bildung, durch welchen fich die meisten Naturforscher der Gegenwart auszeichnen. Die vielfachen Verirrungen der früheren speculativen Naturphilosophie, aus dem ersten Drittel unseres Jahrhunderts, haben bei den eracten empirischen Naturforschern Die ganze Philosophie in einen solchen Mikeredit gebracht, daß die= selben in dem sonderbaren Bahne leben, das Gebäude der Naturwiffenschaft aus blogen Thatsachen, ohne philosophische Verknüpfung derselben, aus blogen Kenntniffen, ohne Berftandniß derselben, aufbauen zu können. Bährend aber ein rein speculatives, absolut philosophisches Lehrgebäude, welches fich nicht um die unerläßliche Grundlage der empirischen Thatsachen fümmert, ein Luftschloß wird, das die erste beste Erfahrung über den Haufen wirft, so bleibt andrer= seits ein rein empirisches, absolut aus Thatsachen zusammengesetztes Lehrgebäude ein wüfter Steinhaufen, der nimmermehr den Namen eines Gebäudes verdienen wird. Die nachten, durch die Erfahrung festgestellten Thatsachen sind immer nur die roben Bausteine, und ohne die denkende Berwerthung, ohne die philosophische Berknüpfung derselben kann keine Wissenschaft sich aufbauen. Wie ich Ihnen schon früher eindringlich vorzustellen versuchte, entsteht nur durch die innigste Wechselwirfung und gegenseitige Durchdrins gung von Philosophie und Empirie das unerschüttersliche Gebäude der wahren, monistischen Wissenschaft, oder was dasselbe ist, der Naturwissenschaft.

Mus dieser beflagenswerthen Entfremdung der Naturforschung von der Philosophie, und aus dem roben Empirismus, der heutzutage leider von den meisten Naturforschern als "eracte Wiffenschaft" gepriesen wird, entspringen jene seltsamen Quersprünge des Berftandes, jene groben Verstöße gegen die elementare Logif, jenes Unvermogen zu den einfachsten Schluffolgerungen, denen Sie beutzutage auf allen Wegen der Naturwiffenschaft, gang besonders aber in der Roologie und Botanit begegnen können. Sier rächt fich die Bernachlässigung der philosophischen Bildung und Schulung des Geistes ummittelbar auf das Empfindlichste. Es ist daber nicht zu verwundern, wenn jenen roben Empirifern auch die tiefere innere Wahrheit der Descendenatheorie ganglich verschlossen bleibt. Wie das triviale Sprichwort sehr treffend sagt, "sehen sie den Wald vor lauter Bäumen nicht." Nur durch allgemeinere philosophische Studien und namentlich durch strengere logische Erziehung des Geistes fann diesem ichlimmen Uebelstande auf die Dauer abgeholfen werden (veral. Gen. Morph. I, 63; II, 447).

Wenn Sie dieses Verhältniß recht erwägen, und mit Bezug auf die empirische Begründung der philosophischen Entwickelungstheorie weiter darüber nachdenken, so wird es Ihnen auch alsbald klar wersden, wie es sich mit den vielsach geforderten Beweisen für die Descendenztheorie verhält. Ze mehr sich die Abstammungslehre in den legten Jahren allgemein Bahn gebrochen hat, je mehr sich alle wirklich denkenden jüngeren Natursorscher und alle wirklich biologisch gebildeten Philosophen von ihrer inneren Wahrheit und Unentbehrlichkeit überzeugt haben, desto lauter haben die Gegner dersselben nach thatsächlichen Beweisen dafür gerusen. Dieselben Leute,

642

welche furz nach dem Erscheinen von Darwin's Berte daffelbe für ein "bodenlofes Phantaffegebäude", für eine "willführliche Speculation", für einen "geiftreichen Traum" erflärten, biefelben laffen nich jest autia zu ber Erflärung berab, bag die Descendenztheorie allerdinas eine wiffenschaftliche "Suvothefe" fei, daß dieselbe aber erft noch "bewiesen" werden mune. Wenn diese Neußerungen von Leuten geschehen, die nicht die erforderliche empirisch philosophische Bildung, die nicht die nöthigen Kenntniffe in der vergleichenden Ungtomie, Embruologie und Paläontologie besitzen, so läßt man sich das gefallen, und verweist sie auf die in jenen Bissenschaften nieder= acleaten Araumente. Wenn aber die gleichen Meußerungen von anerkannten Fachmännern geschehen, von Lehrern der Zoologie und Botanif, die doch von Rechtswegen einen Ueberblick über das Gesammtgebiet ihrer Biffenschaft besißen sollten, oder die wirklich mit den Thatsachen jener genannten Bissenschaftsgebiete vertraut find, dann weiß man in der That nicht, was man dazu sagen foll. Diejenigen, denen felbst der jest bereits gewonnene Schat an empirischer Naturfenntniß nicht genügt, um darauf die Descendenstheorie sicher ju begründen, die werden auch durch feine andere, etwa noch später zu entdeckende Thatsache von ihrer Wahrheit überzeugt werden. Denn man fann fich feine Berhältniffe vorstellen, welche stärferes und vollgültigeres Zeugniß für die Wahrheit der Abstammungslehre ablegen fonnten, als es 3. B. die befannten Thatsachen der vergleichenden Anatomie und Ontogenie schon jest thun. Ich muß Gie bier wiederholt darauf hinweisen, daß alle großen, allgemeinen Gefene und alle umfassenden Erscheinungsreihen der verschiedensten biologischen Gebiete einzig und allein durch die Entwidelungstheorie (und speciell durch den biologischen Theil derfelben, die Descendenztheorie) erflärt und verstanden werden können, und daß fie ohne dieselbe gänglich unerklärt und unbegriffen bleiben. Sie alle begründen in ihrem inneren urfächlichen Bufammenhang die Descendenztheorie als das größte biologische Inductionsgeses. Erlauben Sie mir, Ihnen schließlich nochmals alle jene Inductionsreihen, alle jene allgemeinen biologischen Gesetze, auf welchen dieses umfassende Entwickelungsgesetz unumftößlich sest rubt, im Zusammenhange zu nennen:

- 1) Die paläontologische Entwickelungsgeschichte der Organismen, das stusenweise Austreten und die historische Reihenfolge der verschiedenen Arten und Artengruppen, die empirischen Gesetze des paläontologischen Artenwechsels, wie sie uns durch die Versteinerungskunde geliesert werden, insbesondere die fortsichreitende Differenzirung und Vervollkommnung der Ihiers und Pstanzengruppen in den auf einander solgenden Perioden der Erdgeschichte.
- 2) Die individuelle Entwickelungsgeschichte der Dreganismen, die Embryologie und Metamorphologie, die stusen-weisen Beränderungen in der allmählichen Ausbildung des Körpers und seiner einzelnen Organe, namentlich die fortschreitende Dise sernzirung und Bervollkommnung der Organe und Körpertheile in den auf einander folgenden Perioden der individuellen Entwickelung.
- 3) Der innere ursächliche Zusammenhang zwischen der Ontogenie und Phylogenie, der Parallelismus zwischen der individuellen Entwickelungsgeschichte der Organismen und der pasläontologischen Entwickelungsgeschichte ihrer Vorsahren, ein Causalsnerus, der durch die Gesese der Vererbung und Anpassung thatsächlich begründet wird, und der sich in den Worten zusammensfassen läßt: Die Ontogenie wiederholt in großen Zügen nach den Gesesen der Vererbung und Anpassung das Gesammtbild der Phylogenie.
- 4) Die vergleichende Anatomie der Organismen, der Nachweis von der wesentlichen Nebereinstimmung des inneren Baues der verwandten Organismen, trop der größten Berschiedenheit der äußeren Form bei den verschiedenen Arten; die Erklärung derselben durch die ursächliche Abhängigkeit der inneren Nebereinstimmung des Baues von der Bererbung, der äußeren Ungleichheit der Körpersform von der Anpassung.

- 5) Der innere ursächliche Zusammenhang zwischen der vergleichenden Anatomie und Entwickelungsgesichichte, die harmonische Uebereinstimmung zwischen den Gesegen der stusenweisen Ausbildung, der fortschreitenden Differenzisrung und Bervollkommnung, wie sie uns durch die vergleischende Anatomie auf der einen Seite, durch die Ontogenie und Paläsontologie auf der anderen Seite flar vor Augen gelegt werden.
- 6) Die Unzweckmäßigkeitslehre ober Dysteleologie, wie ich früher die Wissenschaft von den rudimentären Orsganen, von den verkümmerten und entarteten, zwecklosen und unthätigen Körpertheilen genannt habe; einer der wichtigsten und insteressantesten Theile der vergleichenden Anatomie, welcher, richtig gewürdigt, für sich allein schon im Stande ist, den Grundirrthum der teleologischen und dualistischen Naturbetrachtung zu widerlegen, und die alleinige Begründung der mechanischen und monistischen Weltsanschauung zu beweisen.
- 7) Das natürliche System der Organismen, die nastürliche Gruppirung aller verschiedenen Formen von Thieren, Pflansen und Protisten in zahlreiche, kleinere und größere, neben und über einander geordnete Gruppen; der verwandtschaftliche Zusammenhang der Arten, Gattungen, Familien, Ordnungen, Klassen, Stämme u. s. w.; ganz besonders aber die baumförmig verzweigte Gestalt des natürlichen Systems, welche aus einer naturgemäßen Anordnung und Zusammenstellung aller dieser Gruppenstusen oder Kategorien sich von selbst ergiebt. Die stusenweis verschiedene Formverwandtschaft derselben ist nur dann erklärlich, wenn man sie als Ausdruck der wirklichen Blutsverwandtschaft betrachtet; die Baumform des natürlichen Systems kann nur als wirklicher Stammbaum der Organismen verstanden werden.
- 8) Die Chorologie der Organismen, die Wissenschaft von der räumlichen Berbreitung der organischen Species, von ihrer geographischen und topographischen Bertheilung über die Erdoberfläche, über die Höhen der Gebirge und die Tiefen

des Meeres, insbesondere die wichtige Erscheinung, daß jede Organismenart von einem sogenannten "Schöpfungsmittelpunkte" (richtiger "Urheimath" oder "Ausbreitungscentrum" genannt) ausgeht, d. h. von einem einzigen Orte, an welchem dieselbe einmal entstand, und von dem aus sie sich verbreitete.

- 9) Die Decologie der Organismen, die Wissenschaft von den gesammten Beziehungen der Organismen zur umsgebenden Außenwelt, zu den organischen und anorganischen Existenzbedingungen; die sogenannte "Dekonomie der Natur", die Wechselbeziehungen aller Organismen, welche an einem und demsselben Orte mit einander leben, ihre Anpassung an die Umgebung, ihre Umbildung durch den Kampf um's Dasein, insbesondere die Berhältnisse des Parasitismus u. s. w. Gerade diese Erscheinungen der "Naturösonomie", welche der Laie bei oberstächlicher Betrachtung als die weisen Einrichtungen eines planmäßig wirkenden Schöpfers anzusehen pflegt, zeigen sich bei tieserem Eingehen als die nothwensdigen Folgen mechanischer Ursachen.
- 10) Die Ginheit der gesammten Biologie, der tiefe innere Zusammenhang, welcher zwischen allen genannten und allen übrigen Erscheinungsreiben in der Zoologie, Protistif und Botanik besteht, und welcher sich einfach und natürlich aus einem einzigen gemein= famen Grunde berselben erflart. Diefer Grund fann fein anderer fein, als die gemeinsame Abstammung aller verschiedenartigen Organismen von einer einzigen, oder mehreren, absolut einfachen Stamm= formen, gleich den organlosen Moneren. Indem die Descendenztheorie diese gemeinsame Abstammung annimmt, wirst sie sowohl auf jene einzelnen Erscheinungsreiben, als auf die Gesammtheit derselben ein erflärendes Licht, ohne welches sie uns in ihrem inneren ursächlichen Busammenhang ganz unverständlich bleiben. Die Gegner der Descendenztheorie vermögen uns weder eine einzige von jenen Erscheinungs= reiben, noch ihren inneren Zusammenhang unter einander irgendwie ju erflären. Co lange fie dies nicht vermögen, bleibt die Abstam = mungelehre die unentbehrlichfte biologische Theorie.

616

*

Auf Grund der angeführten großgrtigen Zeugniffe murben wir Lamar d'& Descendenstheorie jur Grflarung ber biologischen Phanomene felbit dann annehmen muffen, wenn wir nicht Darwin's Gelectionstheorie besäßen. Run fommt aber dazu, daß die erstere durch die lettere so vollständig direct bewiesen und durch mechanische Ursachen begründet wird, wie wir es nur verlangen können. Die Gefete der Bererbung und der Unvaffung find allgemein gnerfannte physiologische Thatsachen, jene auf die Kortoflangung, Diese auf die Ernährung der Pragnismen guruckführbar. Undrerfeits ift ber Rampf um's Dafein eine biologische Thatfache, welche mit mathematischer Nothwendigkeit aus dem allgemeinen Mißverhältniß zwischen der Durchschnittszahl der organischen Individuen und der Nebergahl ihrer Keime folgt. Indem aber Unpaffung und Bererbung im Kampf um's Dasein fich in beständiger Bechselwirtung befinden, folgt daraus unvermeidlich die natürliche Züchtung, welche überall und beständig umbildend auf die organischen Arten einwirft, und neue Arten durch Divergen; des Charaftere erzeugt. Besondere begünstigt wird ihre Wirksamkeit noch durch die überall stattfindenden activen und vaffiven Banderungen der Organismen. Benn wir diese Umstände recht in Erwägung gieben, so erscheint und die beständige und allmähliche Umbildung oder Transmutation der organischen Species als ein biologischer Proces, welcher nach bem Causalgeset mit Nothwendigfeit aus ber eigenen Natur ber Organismen und ihren gegenseitigen Wechselbeziehungen folgen muß.

Daß auch der Ursprung des Menschen aus diesem allgemeinen organischen Umbildungsvorgang erklärt werden muß, und daß er sich aus diesem ebenso einsach als natürlich erklärt, glaube ich Ihnen im vorletzten Vortrage hinreichend bewiesen zu haben. Ich kann aber hier nicht umhin, Sie nochmals auf den ganz unzertrennlichen Jusammenhang dieser sogenannten "Affenlehre" oder "Pithekoidentheorie" mit der gesammten Descendenztheorie hinzuweisen. Wenn die letztere das größte Inductionsgesetzt der Biologie ist, so folgt daraus die erstere mit Nothwendigkeit, als das wichtigste Deductionsgeses

derselben. Beide stehen und fallen mit einander. Da auf das richtige Berständniß dieses Saßes, den ich für höchst wichtig halte und deshalb schon mehrmals hervorgehoben habe, hier Alles ankommt, so erlauben Sie mir, denselben jest noch an einem Beispiele zu erläutern.

Bei allen Saugethieren, die wir fennen, ift der Centraltheil des Nervensnitems das Rückenmark und das Gebirn, und der Centraltheil des Blutfreislaufs ein vierfächeriges, aus zwei Kammern und zwei Borfammern zusammengesettes Berg. Wir gieben baraus ben allaemeinen Induction & fcbluß, daß alle Saugethiere ohne Ausnahme. die ausgestorbenen und die uns noch unbefannten lebenden Arten, eben fo aut wie die von une untersuchten Species, die gleiche Dragnisation. ein gleiches Berg, Gebirn und Rückenmark befigen. Wenn nun in iraend einem Erdtheile, wie es noch jest alljährlich vorkömmt, iraend eine neue Saugethierart entdecht wird, 3. B. eine neue Beutelthierart. oder eine neue Hirschart, oder eine neue Affenart, so weiß jeder Zooloa von vornberein, ohne den inneren Bau derselben untersucht zu haben, gang bestimmt, daß diese Species, eben so wie alle übrigen Sangethiere, ein vierfächeriges Berg, ein Gehirn und ein Rückenmart beüßen muß. Reinem einzigen Naturforscher fällt es ein, daran zu zweifeln, und etwa zu denken, daß das Centralnervensuftem bei dieser neuen Sängethierart möglicherweise aus einem Bauchmart mit Schlundring, wie bei den Gliederthieren, oder aus zerstreuten Anotenpaaren, wie bei den Beichthieren bestehen könnte; oder daß das Berg vielkammerig, wie bei den Insecten, oder einkammerig, wie bei den Mantelthieren fein könnte. Jener aans bestimmte und sichere Schluß, welcher doch auf aar feiner unmittelbaren Erfahrung beruht, ift ein Deduction8= fcluf. Gbenso begründete Goethe, wie ich in einem früheren Bortrage zeigte, aus der vergleichenden Anatomie der Säugethiere den allgemeinen Inductionsschluß, daß dieselben sämmtlich einen Zwischenfiefer befigen, und jog daraus später den besonderen Deductionsschluß, daß auch der Mensch, der in allen übrigen Beziehungen nicht wesent= lich von den anderen Säugethieren verschieden sei, einen folchen 3wiidenfiefer besiten müffe. Er behauptete diefen Schluß, ohne den 3mischenkieser des Menschen wirklich gesehen zu haben, und bewies bessen Existenz erst nachträglich durch die wirkliche Beobachtung (S. 76).

Die Induction ist also ein logisches Schlußverfahren aus dem Besonderen auf das Allgemeine, aus vielen einzelnen Ersahrungen auf ein allgemeines Geset; die Deduction dagegen schließt aus dem Allgemeinen auf das Besondere, aus einem allgemeinen Naturgesetze auf einen einzelnen Fall. So ist nun auch ohne
allen Zweisel die Descendenztheorie ein durch alle genannten
biologischen Ersahrungen empirisch begründetes großes Inductions=
gesetz; die Pithekoidentheorie dagegen, die Behauptung, daß
der Mensch sich aus niederen, und zunächst aus affenartigen Säugethieren entwickelt habe, ein einzelnes Deductionsgesetz, welches
mit jenem allgemeinen Inductionsgesetze unzertrennlich verbunden ist.

Der Stammbaum des Menschengeschlechts, deffen ungefähre Umriffe ich Ihnen im vorletten Bortrage gegeben habe, bleibt natürlich (gleich allen vorher erörterten Stammbäumen der Ihiere und Pflanzen) in allen seinen Einzelheiten nur eine mehr oder weniger annähernde genealogische Huvothese. Dies thut aber der Anwendung der Descendenztheorie auf den Menschen im Ganzen keinen Gintrag. Sier, wie bei allen Untersuchungen über Die Abstammungeverhältnisse ber Drga= nismen, muffen Gie wohl unterscheiden zwischen der allgemeinen oder generellen Descenden; Theorie, und der besonderen oder speciellen Descenden; - Sypothese. Die allgemeine Abstammungs - Theorie beansprucht volle und bleibende Geltung, weil fie durch alle vorher genannten allgemeinen biologischen Erscheinungsreiben, und durch deren inneren urfächlichen Zusammenhang inductiv begründet wird. Jede besondere Abstammungs = Spothese dagegen ist in ihrer speciellen Geltung durch den jeweiligen Zustand unserer biologischen Erkenntniß bedingt, und durch die Ausdehnung der objectiven empirischen Grund= lage, auf welche wir durch subjective Schluffe diese Sypothese deductiv grunden. Daber besiten alle einzelnen Bersuche zur Erfenntnig bes Stammbaums irgend einer Organismengruppe immer nur einen zeit= weiligen und bedingten Werth, und unsere specielle Supothese darüber

wird immer mehr vervollfommnet werden, je weiter wir in der vergleichenden Angtomie, Ontogenie und Balaontologie der betreffenden Gruppe fortschreiten. Je mehr wir und dabei aber in geneglogische Einzelheiten verlieren, je weiter wir die einzelnen Neste und Zweige des Stammbaumes verfolgen, desto unsicherer und subjectiver wird wegen der Unvollständigkeit der empirischen Grundlagen unsere specielle Abstammunge Snoothefe. Dies thut jedoch der Gicherheit der generellen Abstammungs - Theorie, welche das unentbebrliche Kundament für jedes tiefere Berftändniß der biologischen Erscheinungen ift. feinen Abbruch. Go erleidet es denn auch feinen Zweifel, daß wir die Abstammung des Menschen zunächst aus affenartigen, weiterhin aus niederen Sängethieren, und so immer weiter aus immer tieferen Stufen des Birbelthierstammes, bis zu deffen tiefften wirbellofen Burgeln, ja bis zu einer einfachen Plastide berunter, als allgemeine Theorie mit voller Sicherheit behaupten fonnen und muffen. Dagegen wird Die specielle Berfolgung des menschlichen Stammbaums, die nähere Bestimmung der uns befannten Thierformen, welche entweder wirklich zu den Borfahren des Menschen gehörten oder diesen wenigstens nächststehende Blutsverwandte waren, stets eine mehr oder minder annähernde Descenden; = 5 np othefe bleiben, welche um so mehr Gefahr läuft, fich von dem wirklichen Stammbaum zu entfernen, je näber fie demselben durch Aufsuchung der einzelnen Abnenformen zu fommen fucht. Dies ist mit Nothwendigkeit durch die ungeheure Lückenhaftigfeit unserer paläontologischen Kenntnisse bedingt, welche unter keinen Umständen jemals eine annähernde Bollständigfeit erreichen werden.

Aus der denkenden Erwägung dieses wichtigen Berhältnisses ersgiebt sich auch bereits die Antwort auf eine Frage, welche gewöhnlich zunächst bei Besprechung dieses Gegenstandes aufgeworsen wird, nämslich die Frage nach den wissenschaftlichen Beweisen für den thie rischen Ursprung des Menschengeschlechts. Nicht allein die Gegner der Descendenztheorie, sondern auch viele Anhänger derselben, denen die gehörige philosophische Bildung mangelt, pslegen dabei vorzugsweise an einzelne Ersahrungen, an specielle empirische Fortschritte

ber Naturwissenschaft zu denken. Man erwartet, daß plöglich die Entdeckung einer geschwänzten Menschenrasse oder einer sprechenden Affenart, oder einer anderen lebenden oder fossellen Uebergangsform zwischen
Menschen und Affen, die zwischen beiden bestehende enge Klust noch
mehr ausfüllen, und somit die Abstammung des Menschen vom Affen
empirisch "beweisen" soll. Terartige einzelne Ersahrungen, und wären
sie anscheinend noch so überzeugend und beweiskfräftig, können aber
niemals den gewünschten Beweis liesern. Gedankenlose oder mit den
biologischen Erscheinungsreiben unbekannte Leute werden jenen einzelnen Zeugnissen immer dieselben Einwände entgegen halten können,
die sie unserer Theorie auch jeht entgegen halten.

Die unumstößliche Sicherheit der Descendenz Theorie, auch in ihrer Amwendung auf den Menschen, liegt vielmehr viel tieser, und kann niemals bloß durch einzelne empirische Ersahrungen, sondern nur durch philosophische Vergleichung und Verwerthung unseres gesammten biologischen Ersahrungsschauses in ihrem wahren inneren Verthe erskannt werden. Sie liegt eben darin, daß die Descendenztheorie als ein allgemeines Inductionsgeset aus der vergleichenden Synthese aller organischen Naturerscheinungen, und insbesondere aus der dreisachen Parallele der vergleichenden Anatomie, Ontogenie und Phylogenie mit Nothwendigkeit solgt; und die Pithekoidentheorie bleibt unter allen Umständen (ganz abgesehen von allen Einzelbeweisen) ein specieller Deductionsschluß, welcher wieder aus dem generellen Inductionsgesetzer Descendenztheorie mit Nothwendigkeit gesolgert werden muß.

Auf das richtige Berständniß dieser philosophischen Begründung der Descendenztheorie und der mit ihr unzertrennlich verbundenen Pithefoidentheorie kömmt meiner Ansicht nach Alles an. Biele von Ihnen werden mir dies vielleicht zugeben, aber mir zugleich entgegen halten, daß das Alles nur von der körperlichen, nicht von der geistigen Entwickelung des Menschen gelte. Da wir nun bisher uns bloß mit der ersteren beschäftigt haben, so ist es wohl nothwendig, hier auch noch auf die letztere einen Blick zu wersen, und zu zeigen, daß auch sie jenem großen allgemeinen Entwickelungsgesetze untermorfen ift. Dabei ift es vor Allem nothwendig, fich in's Gedächtniß guruckgurufen, wie überhaupt das Geistige vom Körperlichen nie pöllig geschieden werden fann, beibe Seiten der Ratur vielmehr unsertrennlich verbunden find, und in der inniaften Bechselwirkung mit einander steben. Wie icon Goethe flar aussprach. .. fann die Materie nie ohne Beist, der Geist nie ohne Materie eristiren und wirtfam fein". Der fünftliche 3wiesvalt, welchen die falsche dualistische und teleologische Philosophie der Bergangenheit zwischen Geist und Rörper, zwischen Kraft und Stoff aufrecht erhielt, ist durch die Fortschritte der Naturerfenntnik und namentlich der Entwickelungslehre aufgelöft, und kann gegenüber der siegreichen mechanischen und monisti= ichen Philosophie unferer Beit nicht mehr besteben. Wie demgemäß die Menschennatur in ihrer Stellung zur übrigen Welt aufgefaßt werden muß, hat in neuerer Beit besonders Radenhaufen in feiner vortrefflichen "Jis 33) und Sartmann in seiner berühmten "Phi= losophie des Unbewußten" ausführlich erörtert.

Bas nun speciell den Ursprung des menschlichen Geistes oder der Seele des Menschen betrifft, so nehmen wir zunächst an jedem menschlichen Individuum wahr, daß sich derfelbe von Anfang an schrittweise und allmählich entwickelt, ebenso wie der Körver. Wir sehen am neugeborenen Kinde, daß daffelbe weder selbstständiges Bewußtsein, noch überhaupt flare Borftellungen besigt. Diese entstehen erft allmählich, wenn mittelst der finnlichen Erfahrung die Erscheinungen der Außenwelt auf das Centralnervensustem einwirken. Aber noch entbehrt das fleine Rind aller jener differenzirten Seelenbewegungen, welche der erwachsene Mensch erst durch langjährige Ersahrung erwirbt. Aus dieser stufenweisen Entwickelung der Menschenscele in jedem einzelnen Individuum können wir nun, gemäß dem innigen urfächlichen Zusammenhang zwischen Ontogenie und Phylogenie, unmittelbar auf die ftufen= weise Entwickelung der Menschenfeele in der ganzen Menschheit und weiterhin in dem gangen Wirbelthierstamme zurückschließen. In un= zertrennlicher Verbindung mit dem Körper hat auch der Geift des Menichen alle jene lanasamen Stufen der Entwickelung, alle jene einzelnen Schritte der Differenzirung und Bervollkommung durchmessen mussen, von welchen Ihnen die hypothetische Ahnenreihe des Menschen im vorletten Bortrage ein ungefähres Bild gegeben hat.

Allerdings pflegt gerade diese Borstellung bei den meisten Menichen, wenn fie zuerft mit der Entwickelungslehre befannt werden, den größten Unitoß zu erregen, weil sie am meisten den bergebrachten mythologischen Unschauungen und den durch ein Alter von Jahrtausenden geheiligten Borurtheilen widerspricht. Allein eben so aut wie alle anberen Kunftionen der Draanismen muß nothwendig auch die Menschenfeele fich bistorisch entwickelt haben, und die vergleichende Seelenlehre oder die empirische Psinchologie der Thiere zeigt uns flar, daß diese Entwidelung nur gedacht werden fann als eine ftufenweise Bervorbilbung aus der Birbelthierseele, als eine allmähliche Differenzirung und Bervollkommnung, welche erft im Laufe vieler Jahrtausende zu dem berrlichen Triumph des Menschengeistes über seine niederen thierischen Abnenstusen geführt hat. Sier, wie überall, ist die Untersuchung der Entwickelung und die Vergleichung der verwandten Erscheinungen der einzige Weg, um zur Erfenntniß ber natürlichen Wahrheit zu gelangen. Wir müffen also por Allem, wie wir es auch bei Untersuchung der förverlichen Entwickelung thaten, die höchsten thierischen Erscheinungen einerseits mit den niedersten thierischen, andrerseits mit den niedersten menschlichen Erscheinungen vergleichen. Das Endresultat dieser Beraleichung ift, daß zwischen den höchstentwickelten Thier= feelen und ben tiefftentwickelten Menschenseelen nur ein geringer quantitativer, aber fein qualitativer Unter= ichied eriffirt, und daß dieser Unterschied viel geringer ift, als der Unterschied zwischen den niedersten und höchsten Menschenseelen, oder als der Unterschied zwischen den böchsten und niedersten Thierseelen.

Um sich von der Begründung dieses wichtigen Resultates zu überseugen, muß man vor Allem das Geistesleben der wilden Naturvölker und der Kinder vergleichend studiren 32). Auf der tiefsten Stuse menschslicher Geistesbildung stehen die Australier, einige Stämme der polysnessischen Papuas, und in Afrika die Buschmänner, die Hottentotten

und einige Stämme der Reger. Die Sprache, der wichtigste Charafter Des echten Menichen, ift bei ihnen auf der tiefsten Stufe der Ausbildung fieben geblieben, und damit natürlich auch die Begriffsbildung. Manche dieser wilden Stämme baben nicht einmal eine Bezeichnung für Thier, Pflange, Jon, Karbe und deraleichen einfachste Beariffe, woaegen fie für jede einzelne auffallende Thier- oder Bflanzenform. für jeden einzelnen Ton oder Karbe ein Wort besitzen. Es fehlen also selbst die nächstliegenden Abstractionen. In vielen solcher Sprachen giebt es bloß Zahlwörter für Eins, Zwei und Drei; feine auftralische Sprache gablt über Bier. Gehr viele wilde Bolfer fonnen nur bis zehn oder zwanzig zählen, während man einzelne sehr gescheide Hunde dazu gebracht hat, bis vierzig und selbst über sechzig zu zählen. Und doch ist die Babl der Ansang der Mathematif! Einzelne von den wilbesten Stämmen im füdlichen Usien und öftlichen Ufrifa baben von der ersten Grundlage aller menschlichen Gesittung, vom Kamilienleben und der Che, noch aar feinen Begriff. Gie leben in umberschweifenden Beerden beisammen, welche in ihrer ganzen Lebensweise mehr Alehnlichkeit mit wilden Uffenbeerden, als mit civilifirten Menschen-Staaten befiten. Alle Bersuche, Diese und viele andere Stämme ber niederen Menschenarten der Kultur zugänglich zu machen, sind bisber gescheitert; es ist unmöglich, da menschliche Bildung visanzen zu wollen, wo der nöthige Boden dazu, die menschliche Gehirnvervollkommnung, noch fehlt. Roch feiner von jenen Stämmen ift durch die Rultur veredelt worden; sie geben nur rascher dadurch zu Grunde. Sie haben sich faum über jene tieffte Stufe des Uebergangs vom Menfchenaffen gum Uffenmenschen erhoben, welche die Stammeltern der höheren Menschenarten schon seit Jahrtausenden überschritten haben 44).

Betrachten Sie nun auf der anderen Seite die höchsten Entwickelungöstusen des Seelenlebens bei den höheren Wirbelthieren, namentlich Bögeln und Säugethieren. Wenn Sie in herkömmlicher Weise als die drei Hauptgruppen der verschiedenen Seelenbewegungen das Empfinden, Wollen und Denken unterscheiden, so sinden Sie, daß in jeder dieser Beziehungen die höchst entwickelten Vögel und Säugethiere ienen niedersten Menschenformen fich an die Seite stellen, ober fie felbit entschieden überflügeln. Der Wille ift bei den boberen Thieren ebenso entschieden und fart, wie bei daraftervollen Menschen entwickelt. Sier wie dort ift er eigentlich niemals frei, sondern fets durch eine Rette von urfächlichen Boritellungen bedingt (veral. 3. 212). Auch ftufen fich die verschiedenen Grade des Willens, der Energie und der Leidenichaft bei den höberen Thieren ebenso mannichfaltig, als bei den Menichen ab. Die Empfindungen der boberen Thiere find nicht weniger gart und warm, als die der Menichen. Die Treue und Anbanglichkeit des hundes, die Mutterliebe der Löwin, die Gattenliebe und eheliche Treue der Tauben und der Insevarables ift sprichwörtlich, und wie vielen Menschen könnte sie zum Mufter dienen! Wenn man bier die Tugenden als "Instinkte" zu bezeichnen pflegt, so verdienen sie beim Menschen aanz dieselbe Bezeichnung. Bas endlich bas Denken betrifft, deffen vergleichende Betrachtung zweifelsohne die meisten Schwieriafeiten bietet, jo läßt fich doch ichon aus der vergleichenden pipchologischen Untersuchung, namentlich der fultivirten Sausthiere, jo viel mit Sicherheit entnehmen, daß die Borgange des Denkens bier nach denselben Gesetzen, wie bei und, erfolgen. Ueberall liegen Grfabrungen den Borftellungen zu Grunde und vermitteln die Erkenntniß des Zusammenbanas zwischen Ursache und Wirkung. Ueberall ist es. wie beim Menschen, der Weg der Induction und Deduction, welcher die Thiere gur Bildung der Schluffe führt. Offenbar fieben in allen Diesen Beziehungen die höchst entwickelten Thiere dem Menschen viel näber als den niederen Thieren, obgleich fie durch eine lange Rette von allmählichen Zwischenstufen auch mit den legteren verbunden find. In Bundts trefflichen Borlefungen über die Menschen = und Thier= feele 46) finden fich dafür eine Menge von Belegen.

Wenn Sie nun, nach beiden Richtungen hin vergleichend, die niedersten affenähnlichsten Menschen, die Australneger, Buschmänner, Andamanen u. s. w. einerseits mit diesen höchstentwickelten Thieren, z. B. Affen, Hunden, Elephanten, andrerseits mit den höchstentwickelten Menschen, einem Aristoteles, Newton, Spinoza, Kant, Las

marck. Goethe zusammenstellen, so wird Ihnen die Behauptung nicht mehr übertrieben erscheinen, dan das Seelenleben der boberen Saugethiere fich ftusenweise zu demienigen des Menschen entwickelt bat. Wenn Sie bier eine icharfe Grenze gieben wollten, fo mußten Sie dieselbe geradezu zwischen den bochstentwickelten Rulturmenschen einerseits und den robesten Naturmenschen andrerseits ziehen, und lentere mit den Thieren vereinigen. Das ift in der That die Ansicht vieler Reisender, welche jene niedersten Menschenraffen in ihrem Baterlande andauernd beobachtet baben. So faat 3. B. ein vielgereifter Engländer, welcher längere Beit an der afrikanischen Westfüste lebte: "den Neger halte ich für eine niedere Menschenart (Species) und fann mich nicht entschließen, als "Mensch und Bruder" auf ihn berabsuschauen, man müßte denn auch den Gorilla in die Kamilie aufnehmen". Selbit viele driftliche Missionare, welche nach jahrelanger vergeblicher Arbeit von ihren fruchtlosen Civilisationsbestrebungen bei den niedersten Bölfern abstanden, fällen dasselbe barte Urtheil, und behaupten, daß man eber die bildungsfähigen Sausthiere, als diese unvernünftigen viehischen Menschen zu einem gesitteten Rulturleben erziehen könne. Der tüchtige öfterreichische Missionar Morlang 3. B., welcher ohne allen Erfolg viele Jahre hindurch die affenartigen Negerstämme am oberen Nil zu civilisiren suchte, sagt ausdrücklich, "daß unter folden Wilden jede Mission durchaus nutlos sei. Sie ftanden weit unter den unvernünftigen Thieren; diese letteren legten doch weniaftens Zeichen der Zuneigung gegen Diejenigen an den Tag, die freundlich gegen sie sind; während jene viehischen Eingeborenen allen Gefühlen der Dankbarkeit völlig unzugänglich seien."

Wenn nun aus diesen und vielen anderen Zeugnissen zuverlässig hervorgeht, daß die geistigen Unterschiede zwischen den niedersten Mensichen und den höchsten Thieren geringer sind, als diesenigen zwischen den niedersten und den höchsten Menschen, und wenn Sie damit die Thatsache zusammenhalten, daß bei jedem einzelnen Menschenkinde sich das Geistesleben aus dem tiefsten Zustande thierischer Bewußtlosigkeit heraus langsam, stusenweise und allmählich entwickelt, sollen wir dann

noch daran Anstoß nehmen, daß auch der Geist des ganzen Menschensgeschlechts sich in gleicher Art langsam und stusenweise historisch entwickelt bat? Und sollen wir in dieser Thatsache, daß die Menschenseele durch einen langen und langsamen Proces der Disserenzirung und Bervollkonnmnung sich ganz allmählich aus der Wirbelthierseele bervorgebildet hat, eine "Entwürdigung" des menschlichen Geistes sinden? Ich gestebe Ihnen offen, daß diese letztere Auschauung, welche gegenwärtig von vielen Menschen der Pithekoidentheorie entgegengehalten wird, mir ganz unbegreislich ist. Sehr richtig sagt darüber Bernhard Cotta in seiner trefslichen Geologie der Gegenwart: "Unsere Vorsahren können uns sehr zur Ehre gereichen; viel besser noch aber ist es, wenn wir ihnen zur Ehre gereichen" 31).

Unsere Entwickelungslehre erklärt den Ursprung des Menschen und den Lauf seiner historischen Entwickelung in der einzig natürlichen Weise. Wir erblicken in seiner stusenweise aufsteigenden Entwickelung aus den niederen Wirbelthieren den höchsten Triumph der Menschensnatur über die gesammte übrige Natur. Wir sind stotz darauf, unsere niederen thierischen Vorsahren so unendlich weit überstügelt zu haben, und entnehmen daraus die tröstliche Gewisheit, daß auch in Jukunst das Menschengeschlecht im Großen und Ganzen die ruhmvolte Bahn sortschreitender Entwickelung versolgen, und eine immer böhere Stuse geistiger Vollkommenheit erklimmen wird. In diesem Sinne betrachtet, eröffnet uns die Descendenztheorie in ihrer Unwendung auf den Mensschen die ermuthigendste Aussicht in die Zufunst, und entkräftet alle Besürchtungen, welche man ihrer Verbreitung entgegen gehalten hat.

Schon jest läßt sich mit Bestimmtheit voraussehen, daß der vollsständige Sieg unserer Entwickelungslehre unermeßlich reiche Früchte tragen wird, Früchte, die in der ganzen Kulturgeschichte der Menscheheit ohne Gleichen sind. Die nächste und unmittelbarste Folge deseselben, die gänzliche Reform der Biologie, wird nothwendig die noch wichtigere und folgenreichere Resorm der Anthropologie nach sich ziehen. Aus dieser neuen Menschenlehre wird sich eine neue Phistosophie entwickeln, nicht gleich den meisten der bisherigen luftigen

Spiteme auf metaphpfiiche Speculationen, sondern auf den realen Boden der veraleichenden Zoologie gegründet. Schon jest hat der geistvolle englische Philosoph Serbert Spencer 45) dazu einen Un= fang gemacht. Wie aber diese neue monistische Philosophie und einer= feits erst das wahre Berständniß der wirklichen Welt eröffnet, so wird sie andrerseits in ihrer segensreichen Anwendung auf das praftische Menschenleben und einen neuen Wea der moralischen Bervoll= fommung eröffnen. Mit ihrer Sülfe werden wir endlich anfangen. ums aus dem traurigen Zustande socialer Barbarei emporquarbeiten. in welchen wir, trot der vielgerühmten Civilisation unseres Sahr= hunderts, immer noch versunfen sind. Denn leider ist nur zu wahr. was der berühmte Alfred Ballace in dieser Beziehung am Schlusse seines Reisewerts 36) bemerkt: "Beralichen mit unseren erstaunlichen Fortschritten in den physikalischen Wissenschaften und in ihrer praftischen Anwendung bleibt unser Spstem der Regierung, der admini= strativen Justis, der Nationalerziehung, und unsere ganze sociale und moralische Dragnisation in einem Zustande der Barbarei."

Diese sociale und moralische Barbarei werden wir nimmermehr durch die gefünstelte und geschraubte Erziehung, durch den einseitigen und mangelhaften Unterricht, durch die innere Unwahrheit und den äußeren Aufput unserer heutigen Civilisation überwinden. Bielmehr ist dazu vor allem eine vollständige und aufrichtige Umfehr zur Natur und zu natürlichen Verhältnissen nothwendig. Diese Umfehr wird aber erft möglich, wenn der Mensch seine wahre "Stellung in der Natur" erkennt und begreift. Dann wird sich der Mensch, wie Frik Ratel 47) treffend bemertt, ,,nicht langer als eine Ausnahme von den Naturgesetzen betrachten, sondern wird endlich anfangen, das Wesekmäßige in seinen eigenen Sandlungen und Gedanken aufzusuchen. und streben, sein Leben den Naturgesetzen gemäß zu führen. Er wird dahin kommen, das Zusammenleben mit Seinesgleichen, d. h. die Familie und den Staat, nicht nach den Satzungen ferner Jahrhunderte. fondern nach den vernünftigen Principien einer naturgemäßen Erfennt= niß einzurichten. Politif, Moral, Rechtsgrundfäße, welche jest noch

aus allen möglichen Quellen gespeist werden, werden nur den Naturgeschen entsprechend zu gestalten sein. Das menschenwürdige Dasein, von welchem seit Jahrtausenden gesabelt wird, wird endlich zur Wahrheit werden."

Die höchste Leistung des menschlichen Geistes ift die vollkommene Erkenntniß, das entwickelte Menschenbewußtsein, und die daraus entspringende sittliche Thatfraft. "Erkenne Dich selbst"! So riefen schon die Philosophen des Alterthums dem nach Beredelung streben= den Menschen zu. "Erfenne Dich selbst"! Go ruft die Entwickelungslehre nicht allein dem einzelnen menschlichen Individuum, sondern der gangen Menschheit zu. Und wie die fortschreitende Gelbsterkenntnik für jeden einzelnen Menschen der mächtigste Bebel zur fittlichen Bervollkommnung wird, so wird auch die Menschbeit als Gan-3e8 durch die Erkenninik ihres wahren Ursprungs und ihrer wirklichen Stellung in der Natur auf eine höhere Bahn der moralischen Boll= endung geleitet werden. Die einfache Naturreligion, welche sich auf das flare Biffen von der Natur und ihren unerschövflichen Offenbarungeschat grundet, wird zufunftig in weit höherem Mage veredelnd und vervollkommnend auf den Entwickelungsgang der Menschbeit einwirken, als die mannichfaltigen Kirchenreligionen der verschies denen Bölfer, welche auf dem blinden Glauben an die dunkeln Gebeimmiffe einer Priefterkafte und ihre unthologischen Offenbarungen beruben. Rommende Sahrhunderte werden unsere Zeit, welcher mit der wissenschaftlichen Begründung der Abstammungslehre der höchste Preis menschlicher Erkenntniß beschieden war, als den Zeitpunkt feiern, mit welchem ein neues fegendreiches Zeitalter ber menschlichen Entwickelung beginnt, charafterifirt durch den Sieg des freien erkennenden Geiftes über die Gewaltherrschaft der Autorität, und durch den mächtig veredelnden Einfluß der monistischen Philosophie.

Derzeichniß

ber im Texte mit Biffern angeführten Schriften,

beren Studium dem Lefer zu empfehlen ift.

- 1. Charles Darwin, On the Origin of Species by means of natural selection (or the preservation of favoured races in the struggle for life). London 1859. (VI Edition: 1872.) Ins Deutsche übersetzt von H. Bround unter dem Titel: Charles Darwin, über die Entstehung der Arten im Thier= und Pflanzen=Reich durch natürliche Züchtung, oder Erhaltung der vervollsommneten Rassen im Kampse um's Dasein. Stuttgart 1860 (V. Auslage durchgesehen und berichtigt von Bictor Carus: 1872).
- 2. Jean Lamarck, Philosophie zoologique, ou Exposition des Considérations relatives à l'histoire naturelle des animaux; à la diversité de leur organisation et des facultés, qu'ils en obtiennent; aux causes physiques, qui maintiennent en eux la vie et donnent lieu aux mouvemens, qu'ils exécutent; enfin, à celles qui produisent, les unes le sentiment, et les autres l'intelligence de ceux qui en sont doués. Il Tomes. Paris 1809. Nouvelle edition, revue et précédée d'une Introduction biographique par Charles Martius. Paris 1873.
- 3. Wolfgang Goethe, Zur Morphologie: Bildung und Um = bildung organischer Naturen. Die Metamorphose der Pstanzen (1790). Osteologie (1786). Borträge über die drei ersten Capitel des Entwurfs einer allgemeinen Cinleitung in die vergleichende Anatomie, ausgehend von der Osteologie (1786). Zur Naturwissenschaft im Allgemeinen (1780—1832).
- 4. Ernst Haeckel, Generelle Morphologie der Organismen: Allgemeine Grundzüge der organischen Formenwissenst, mechanisch begründet durch die von Charles Darwin reformirte Descendenztheorie. I. Band: Allgemeine Anatomie der Organismen oder Wissenschaft von den entwickelten organischen Formen. II. Band: Allgemeine Entwickelungsgeschichte der Organismen oder Wissenschaft von den entsiehenden organischen Formen. Bersin 1866.
- 5. Louis Agassiz, An Essay on classification. Contributions to the natural history of the united States. Boston. Vol. I. 1857.
- 6. August Schleicher, Die Darwin'sche Theorie und die Sprachwissen-schaft. Weimar 1863.

- 7. M. J. Schleiben, Grundzüge ber wiffenschaftlichen Botanit (die Bo= tanif als inductive Wiffenschaft). 2 Bande. Leipzig 1849.
 - 8. Frang Unger, Berfuch einer Geschichte ber Pflanzenwelt. Wien 1852.
 - 9. Bictor Carus, Suftem der thierischen Morphologie. Leipzig 1853.
- 10. Louis Büchner, Kraft und Stoff. Empirisch = naturphilosophische Studien in allgemein verständlicher Darstellung. Frankfurt 1855 (III. Auslage). 1867 (IX. Auslage).
- 11. Charles Lyell, Principles of Geology. London 1830. (X Edit. 1868.)
- 12. Albert Lange, Geschichte bes Materialismus und Kritik seiner Bebeutung in der Gegenwart. Ifersohn 1866.
- 13. Charles Darwin, Naturwiffenschaftliche Reisen. Deutsch von Ernst Dieffenbach. 2 The. Braunschweig 1844.
- 14. Charles Darwin, the variation of animals and plants under domestication. 2 Vol. London 1868. Ins Deutsche übersetzt von Victor Carus unter dem Titel: Das Lariiren der Thiere und Pflanzen im Zustande der Domestifation. 2 Bde. Stuttgart 1868.
- 15. Ernst Hae del, Studien über Moneren und andere Protisten, nebst einer Rede über Entwickelungsgang und Aufgabe der Zoologie. Mit 6 Kupfer= taseln. Leipzig 1870.
 - 16. Frit Müller, Für Darwin. Leipzig 1864.
- 17. Thomas Huxley, Ueber unsere Kenntniß von den Ursachen der Erscheinungen in der organischen Natur. Sechs Vorlesungen für Laien. Uebersetzt von Carl Vogt. Braunschweig 1865.
- 18. S. G. Bronn, Morphologische Studien über die Gestaltungsgesetze der Raturförper überhaupt, und der organischen insbesondere. Leipz. u. Heidelb. 1858.
- 19. Ş. G. Bronn, Untersuchungen über die Entwickelungsgesetze der orga= nischen Welt während der Bildungszeit unserer Erdobersläche. Stuttgart 1858.
- 20. Carl Ernft Bär, lleber Entwickelungsgeschichte der Thiere. Beobachtung und Reflexion. 2 Bde. 1828.
- 21. Carl Gegenbaur, Grundzüge ber vergleichenden Anatomie. Leipsig 1859 (II. umgearbeitete Auflage 1870).
- 22. Immanuel Kant, Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des himmels, oder Versuch von der Versassung und dem mechanischen Ursprunge des ganzen Weltgebäudes nach Newton'schen Grundsähen abgehandelt. Königsberg 1755.
- 23. Ernst Haeckel, Die Radiolarien. Gine Monographie. Mit einem Atlas von 35 Kupfertaseln. Berlin 1862.
- 24. August Weismann, Ueber den Einfluß der Isolirung auf die Artbildung. Leipzig 1872.

- 25. Ernst Haeckel, Ueber die Entstehung und den Stammbaum des Menschengeschlechts. Zwei Borträge in der Sammlung gemeinverständlicher wissenschaftlicher Borträge, herausgegeben von Birchow und Holtzendorff. Berlin 1868. (III. Auslage, 1872.)
- 26. Thomas Huxley, Zeugnisse für die Stellung des Menschen in der Natur. Drei Abhandlungen: Neber die Naturgeschichte der menschenähnlichen Affen. Ueber die Beziehungen des Menschen zu den nächstniederen Thieren. Neber einige sossiehungen des Menschen zu den nächstniederen Thieren. Neber einige sossiehungen des Menschen zu den nächstniederen Thieren. Neber einige sossiehungen des Menschen zu den Nebersche der Wennschen Zhieren. Braunschweig 1863.
- 27. Carl Bogt, Borlesungen über ben Menschen, seine Stellung in ber Schöpfung und in ber Geschichte ber Erbe. 2 Bbe. Gießen 1863.
- 28. Friedrich Rolle, Der Mensch, seine Abstammung und Gesittung im Lichte ber Darwin'schen Lehre von der Art-Entstehung und auf Grund der neueren geologischen Entdeckungen dargestellt. Franksurt a./M. 1866.
 - 29. Ebuard Reich, Die allgemeine Naturlehre des Menschen. Giegen 1865.
- 30. Charles Lhell, Das Alter des Menschengeschlechts auf der Erde und der Ursprung der Arten durch Abänderung, nebst einer Beschreibung der Eiszeit in Europa und Amerika. Uebersetzt mit Zusätzen von Louis Büchner. Leipzig 1864.
 - 31. Bernhard Cotta, Die Geologie der Gegenwart. Leipzig 1866.
- 32. Karl Zittel, Aus ber Urzeit. Bilber aus ber Schöpfungsgeschichte. München 1872.
- 33. C. Radenhaufen, Ifis. Der Mensch und bie Belt. 4 Bbe. Sam= burg 1863. (II. Auflage 1871.)
- 34. Angust Schleicher, lleber die Bebeutung der Sprache für die Raturgeschichte des Menschen. Weimar 1865.
- 35. Bilhelm Bleek, Ueber den Ursprung der Sprache. Herausgegeben mit einem Vorwort von Ernst haeckel. Weimar 1868.
- 36. Alfred Ruffel Wallace, Der malahische Archipel. Deutsch von A. B. Meher. 2 Bde. Braunschweig 1869.
- 37. Ernft haedel, Ueber Arbeitstheilung in Natur= und Menschenleben. Sammlung gemeinverständlicher wissenschaftlicher Borträge, herausgegeben von Birchow und holbendorff. IV. Serie. 1869. heft 78. II. Auslage.
- 38. Hermann Helmholt, Populäre wissenschaftliche Vorträge. Braun- schweig 1871.
 - 39. Alexander humboldt, Ansichten der Natur. Stuttgart 1826.
- 40. Morit Bagner, Die Darwinsche Theorie und das Migrationsgesetz der Organismen. Leipzig 1868.
 - 41. Rudolf Bir dow, Bier Reben über Leben und Krantfein. Berlin 1862.

- 42. Friedrich Müller, Ethnographie (Reise der österreichischen Fregatte Novara. Anthropologischer Theil. III. Abtheilung) Wien 1868.
- 43. Endwig Büchner, Die Stellung des Menschen in der Natur, in Bergangenheit, Gegenwart und Zufunft. Leipzig 1870.
 - 44. John Lubbock, Prehistoric Times. London 1867.
- 45. Herbert Spencer, A System of Philosophy (1. First Principles.
 2. Principles of Biology. 3. Principles of Psychology etc.). London 1867.
 II. Edition.
- 46. Wilhelm Bundt, Vorlesungen über die Menschen= und Thierseele. Leipzig 1863.
- 47. Frit Ratel, Sein und Werden der organischen Belt. Eine populäre Schöpfungsgeschichte. Leipzig 1869.
- 48. Charles Darwin, The descent of man, and selection in relation to sex. 2 Voll. London 1871. Ind Deutsche übersetzt von Bictor Carus unter dem Titel: "Die Abstanmung des Menschen und die geschlichtliche Zucht-wahl". 2 Bde. Stuttgart 1871.
- 49. Charles Darwin, The expression of the emotions in man and animals. London 1872. Ins Deutsche übersetzt von Bictor Carus unter dem Titel: Der Ausbruck der Gemüthsbewegungen bei den Meuschen und den Thiezen. Stuttgart 1872.
- 50. Ernst Hädel, Die Kalkschwämme (Calcispongien oder Grantien). Eine Monographie in zwei Bänden Text und einem Atlas mit 60 Taseln Abbildungen. I. Band (Genereller Theil). Biologie der Kalkschwämme. II. Band (Specieller Theil). System der Kalkschwämme. III. Band (Illustrativer Theil). Atlas der Kalkschwämme. Berlin 1872.
 - 51. Friedrich Müller, Allgemeine Ethnographie. Wien 1873.
- 52. Friedrich Zöllner, Über die Natur der Kometen. Beiträge gur Geschichte und Theorie der Exfenntniß. Leibzig 1872.
- 53. Das Unbewußte vom Standpunkt ber Physiologie und Descendenz-Theorie. Berlin 1872.
- 54. Ernst Häckel, Das Leben in den größten Meerestiefen; Sammlung von Virchow und Holtzendorff. V. Serie. 1870.
- 55. David Friedrich Strauß, Der alte und der neue Glaube. Ein Bekenntniß. Leipzig 1872. Vierte Auslage.

Anhang.

Erklärung der Tafeln.

Titelbild.

Entmidelungsgeschichte eines Ralfidmammes (Olynthus). Bergl. S. 456. Das Ei des Olunthus (Kig. 9), welcher die gemeinsame Stammform aller Kalkschwämme darstellt, ist eine einfache Relle (Kig. 1). Aus dieser entsteht durch wiederholte Theilung (Kig. 2) ein fugeliger, maulbeerförmiger Haufen von lauter gleichartigen Zellen (Morula, Fig. 3; S. 442). Indem fich die letteren in äufiere, helle flimmernde Zellen (Eroderm) und innere, dunkle flimmerlofe Zellen (Entoderm) fondern, entsteht die Klimmerlarve oder Blanula (Kig. 4). Diefe wird eiformig und im Inneren bildet fich eine Söhle (Magenhöhle oder Urdarm, Kig. 6 g), mit einer Öffnung (Mundöffnung oder Urmund, Fig. 60); die Wand der Magenhöhle besteht aus zwei Zellenschichten oder Keimblättern, dem äußeren flimmernden Eroderm (e) und dem inneren flimmerlofen Entoderm (i). So ent= fteht die äußerst wichtige Darmlarve oder Gaftrula, welche bei den verschieden= ften Thierstämmen als gemeinsame Jugendform wiederkehrt (Rig. 5 von außen, Fig. 6 im Langsichnitt gefehen; veral. S. 443 und 581). Rachbem bie Gaftrula eine Zeitlang im Meere umber geschwommen ift, setzt sie sich auf dem Meeres= boden fest, verliert die äußeren Flimmerhaare und verwandelt sich in die Ascula (Kig. 7 von außen, Kig. 8 im Längsschnitt gesehen; Buchstaben wie in Fig. 6). Diese Ascula wiederholt nach dem biogenetischen Grundgesetze die gemeinsame Stammform aller Pflanzenthiere, ben Protascus (S. 446, 449). Indem in ihrer Magenwand Hauptporen (p) und dreistrahlige Kalknadeln entstehen, verwandelt sie sich in den Olynthus (Kig. 9). Aus der vorderen Magenwand bes Clunthus ift in Fig. 9 ein Stud herausgeschnitten, um die innere Magenhöhle und die in der Magenfläche sich bildenden Eier (g) zu zeigen. Aus dem Olynthus tonnen sich die verschiedensten Formen von Kaltschwämmen entwickeln.

Eine der merkwürdigsten ist die A & cometra (Fig. 10), ein Stock, aus welchem verschiedene Species und sogar verschiedene Gattungssormen hervorwachsen (links Olynthus, in der Mitte Nardorus, rechts Soleniscus u. s. w.). Das Nähere über diese höchst interessanten Formen und ihre hohe Bedeutung für die Descendenz-Theorie vergl. in meiner Monographie der Kalkschwämme (1872), besonders im ersten Bande, S. 474, 481.

Taf. I (zwifchen S. 168 und 169).

Lebensacididte eines einfachlten Dragnismus, eines Moneres (Protomyxa aurantiaca). Bergl. S. 165 und S. 379. Das Titelbild ift eine verfleinerte Copie der Abbildungen, welche ich in meiner "Monographie der Moneren" (Biologische Studien, I. Seft, 1870; Taf. I) von der Entwickelungsgeschichte der Protomyxa aurantiaca gegeben habe. Dort findet fich auch die ausführliche Befchreibung dieses merkwürdigen Moneres (3. 11-30). Sch habe diesen einfachften Organismus im Januar 1867 mährend meines Aufenthaltes auf der canarischen Jusel Lanzarote entdeckt; und zwar sand ich ihn festsitzend oder umberfriechend auf den weißen Ralfichalen eines fleinen Cephalopoden (S. 473), der Spirula Peronii, welche baselbst massenhaft auf der Meeresobersläche schwimmen und an den Strand geworfen merden. Protomyxa aurantiaca zeichnet fich vor ben übrigen Moneren burch die schöne und lebhafte orangerothe Karbe ihres gang einfachen Körpers aus, der lediglich aus Urschleim oder Protoplasma besteht. Das vollkommen entwickelte Moner ift in Fig. 11 und 12 ftart vergrößert dargestellt. Wenn daffelbe hungert (Rig. 11), ftrablen von der Oberfläche des kngeligen Schleimförperchens ringsum Maffen von baumförmig veräftelten beweglichen Schleim= fäden (Scheinfüßchen ober Pseudopodien) aus, welche fich nicht netförmig verbin= den. Wenn aber das Moner frift (Ria. 12), treten diefe Schleimfäden vielfach mit einander in Berbindung, bilden veränderliche Nete und umfvinnen die gur Nahrung dienenden fremden Körverchen, welche sie nachher in die Mitte des Brotompra-Körpers hineinziehen. Go wird eben in Fig. 12 (oben rechts) ein fieselschaliger bewimperter Geißelschwärmer (Peridinium, S. 377, 383) von den ausgeftredten Schleimfäben gefangen und nach ber Mitte bes Schleimfügelchens hingezogen, in welchem bereits mehrere halbverdaute fieselschalige Infusorien (Tintin= noiden) und Diatomeen (Ifthmien) liegen. Wenn nun die Protompra genug ge= freffen hat und gewachsen ift, zieht fie ihre Schleimfäben alle ein (Fig. 15) und zieht sich fugelig zusammen (Fig. 16 und Fig. 1). In diesem Ruhezustande schwitzt die Rugel eine gallertige ftructurlofe Sülle aus (Fig. 2) und zerfällt nach einiger Zeit in eine große Angahl tleiner Schleimtügelchen (Rig. 3). Diefe fangen bald an, sich zu bewegen, nehmen Birnform an (Fig. 4), durchbrechen die gemeinsame Hülle (Fig. 5) und schwimmen nun mittelft eines haarfeinen, geißelförmigen Fort=

fatzes frei im Meere umher, wie Geißelschwärmer ober Flagellaten (S. 383, Fig. 11). Wenn sie nun eine Spirula-Schase ober einen anderen passenden Gegenstand anstreffen, lassen sie sich auf diesem nieder, ziehen ihre Geißel ein und kriechen mittelst formwechselnder Fortsätze langsam auf demselben umher (Fig. 6, 7, 8), wie Protamoeben (S. 167, 378). Diese kleinen Schleimkörperchen nehmen Nahrung auf (Fig. 9, 10) und gehen entweder durch einsaches Wachsthum oder, indem mehrere zu einem größeren Schleimkörper (Plasmodium) verschmelzen (Fig. 13, 14), in die erwachsen Form über (Fig. 11, 12).

Taf. II und III (zwischen S. 272 und 273).

Keime oder Embryen von vier verschiedenen Wirbelthieren, nämlich Schilbkröte (A und E), Huhn (B und F), Hund (C und G), Mensch (D und H). Fig. A—D stellt ein früheres, Hig. E—H ein späteres Stadium der Entwickelung dar. Alle acht Embryen sind von der rechten Seite gesehen, den gewöldten Rücken nach links gewendet. Fig. A und B sind siebenmal, Fig. C und D sünsmal, Fig. E—H viermal vergrößert. Taf. II erläutert die ganz nahe Blutsverwandtschaft der Reptilien und Bögel, Taf. III dagegen diesenige des Menschen und der übrisgen Säugethiere (vergl. auch S. 513, 530 u. s. w.).

Taf. IV (zwischen S. 362 und 363).

Sand oder Borderfuß von neun verschiedenen Sangethieren. Diefe Zafet foll die Bedeutung der vergleichenden Anatomie für die Phylogenie erläutern, indem fie nachweift, wie sich die innere Steletform der Gliedmaßen durch Bererbung beständig erhält, tropdem die äußere Form durch Unpas= fung außerordentlich verändert wird. Die Knochen des Sand-Stelets find weiß in das braune Fleisch und die Saut eingezeichnet, von denen fie umschlossen werben. Alle neun Sände find genau in derfelben Lage dargestellt, nämlich die Sand= wurzel (an welche fich oben der Arm auseten würde) nach oben gerichtet, die Fingerspitzen oder Zehenspitzen nach unten. Der Daumen oder die erste (große) Borbergehe ift in jeder Kigur lints, der fleine Kinger oder die fünfte Behe bagegen rechts am Raude ber Sand fichtbar. Sebe Sand besteht aus brei Theilen, nam= lich I. der Sandwurzel (Carpus), welche aus zwei Querreihen von furzen Anoden zusammengesett ift (am oberen Rande der Hand); II. der Mittelhand (Metacarpus), welche aus fünf langen und ftarten Anochen zusammengesetzt ift (in ber Mitte ber Sand, burch die Ziffern 1 - 5 bezeichnet); und III. den fünf Fingern ober Borderzehen (Digiti), von denen jede wieder aus mehreren (meift 2-3) Behengliedern (Phalanges) befteht. Die Sand bes Menichen (Kig. 1) steht ihrer gangen Bildung nach in der Mitte zwischen derjenigen der beiden nächstverwandten großen Menschenaffen, nämlich des Gorilla (Fig. 2) und

bes Drang (Rig. 3). Beiter entfernt fich babon ichon bie Borberbfote bes Sun= be 8 (Rig. 4) und noch vielmehr die Sand ober die Bruftfloffe bes Seehundes (Rig. 5). Roch vollständiger als bei letterem wird die Anpaffung ber Sand an die Schwimm = Bewegung und ihre Umbildung zur Ruberfloffe beim Delphin (Ziphius, Fig. 6). Während hier die in der Schwimmhaut gang versteckten Kinger und Mittelhandknochen furz und ftark bleiben, werden fie bagegen außeror= bentlich lang und binn bei ber Fledermaus (Kig. 7), wo fich bie Sand zum Alügel ausbildet. Den äußersten Gegenfat dazu bildet die Sand des Maul= wurfs (Fig. 8), welche fich in eine fraftige Grabichaufel umgewandelt hat, mit außerordentlich vertürzten und verdickten Fingern. Biel ähnlicher als diefe letteren Formen (Fig. 5-8) ift der menschlichen Sand die Vorderpsote des niedrig= ften und unvolltommenften aller Sängethiere, des auftralifden Schnabelthiers (Ornithorhynchus, Kig. 9), welches in seinem gangen Bau unter allen befannten Säugethieren ber gemeinsamen ausgestorbenen Stammform diefer Rlaffe am nächften fteht. Es hat sich also ber Mensch in ber Umbilbung seiner Sand durch Un= paffung weniger von dieser gemeinsamen Stammform entfernt, als die Rieder= mans, der Maulwurf, der Delphin, der Seehund und viele andere Sangethiere.

Taf. V (zwischen S. 432 und 433).

Einstämmiger oder monophyletischer Stammbaum des Pflauzenreichs, barstellend die Hypothese von der gemeinsamen Abstammung aller Pflauzen, und die geschichtliche Entwicklung der Pflauzengruppen während der paläontologischen Perioden der Erdgeschichte. Durch die horizontalen Linien sind die verschiedenen (auf S. 344 angesührten) kleineren und größeren Perioden der organischen Erdgeschichte angedentet, während deren sich die verschiedenen Pauptklassen und Klassen. Durch die vertialen Linien sind die verschiedenen Hauptklassen und Klassen des Pflauzenreichs von einander getrennt. Die baumförmig verzweigten Linien geben ungefähr den Erad der Entwicklung an, den jede Klasse in jeder geologischen Periode vermuthlich erreicht hatte (vergl. S. 404 und 405).

Taf. VI (zwischen S. 440 und 441).

Einstämmiger oder monophyletischer Stammbaum des Thierreiche, darstellend das geschichtliche Wachsthum der sechs Thierstämme in den paläontologischen Perioden der organischen Erdgeschichte. Durch die horizontalen Linien g h, i k, 1 m und no sind die fünf großen Zeitalter der organischen Erdgeschichte von einander getreunt. Das Feld gabh umfaßt den archolithischen, das Feld 1 i k m den mesolithischen und das Feld i g h k den paläolithischen, das Feld 1 i k m den mesolithischen und das Feld n 1 m o den cenolithischen Zeitraum. Der kurze anthropolithische Zeitraum ist durch die Linie n o angedeutet (vergl. S. 344). Die Höhe der einzelnen Fel-

ber entspricht ber resativen Länge der dadurch bezeichneten Zeiträume, wie sie sich ungefähr aus dem Dickenverhältniß der inzwischen abgesagerten neptunischen Schichten abschätzen läßt (vergl. S. 352). Der archolithische und primordiale Zeitzaum allein für sich, während besien die saurentischen, cambrischen und silurischen Schichten abgesagert wurden, war vernnthlich bedeutend länger, als die vier solzgenden Zeiträume zusammengenommen (vergl. S. 341, 350). Aller Wahrscheinslichteit nach erreichten die beiden Stämme der Wirmer und Pflauzenthiere ihre Blüthezeit schon während der mittleren Primordialzeit (in der cambrischen Periode?), die Sternthiere und Weichthiere vielleicht etwas später, während die Gliederthiere und Wirbelthiere bis zur Gegenwart an Mannichsaltigkeit und Volltommenheit zunehmen.

Taf. VII (zwischen S. 456 und 457).

Gruppe von Pflanzenthieren (Zoophyten oder Coelenteraten) im Mittel= meere. In der oberen Sälfte zeigt fich ein Schwarm von schwimmenden Medu= fen und Ctenophoren, in der unteren Sälfte einige Buiche von Korallen und Subroidvoluven, auf dem Boden des Meeres festgewachsen (vergl. das Sustem der Bflanzenthiere, S. 452, und gegenüber ben Stammbaum berfelben, S. 453). Unter ben festsitsenden Bflanzenthieren auf dem Meeresboden tritt rechts unten ein großer Korallenstock hervor (1), welcher ber rothen Ebelkoralle (Eucorallium) nahe verwandt ift und gleich diefer zur Gruppe der achtzähligen Rinden= forallen (Octocoralla Gorgonida) gehört; die einzelnen Individuen (oder Versonen) bes verzweigten Stockes haben die Form eines achtstrahligen Sterns, gebildet aus acht Kangarmen, die den Mund umgeben (Octocorallen, S. 455). Unmittelbar darunter und davor fitt (gang rechts unten) ein kleiner Bufch von Sydroidpo= Inpen (2) aus der Gruppe der Glodenpolipen oder Campanularien (S. 456). Ein größerer Stock der Hudroidpolupen (3), aus der Gruppe der Röhrenvolupen oder Tubularien, erhebt fich mit feinen langen bunnen Zweigen links gegenüber. An feiner Bafis breitet fich ein Stod von Riefelfchmammen (Halichondria) aus (4), mit stumpfen fingerförmigen Aesten (S. 454). Dahinter fitt. links unten (5), eine fehr große Seerofe (Actinia), eine einzelne Berfon aus der Abtheilung der sechszähligen Korallen (Hexacoralla, S. 455). Ihr niedriger chlindrischer Körper trägt eine Krone von sehr zahlreichen und großen, blattförmi= gen Kangarmen. Unten in der Mitte des Bodens (6) fitt eine Geegnemone (Cereanthus), aus der Gruppe der vierzähligen Rorallen (Tetracoralla). Endlich erhebt sich auf einem kleinen Sügel des Meeresbodens, rechts oberhalb der Roralle (1) ein Relchpolyp (Lucernaria), als Repräsentant der Haftquallen (Bo= bactinarien ober Calpegoen, S. 452). Sein bederförmiger geftielter Körper (7) trägt am Rande acht tugelige Bufchel von fleinen, gefnöpften Fangarmen.

Unter ben ich mimmenben Bflangenthieren, welche bie obere Salfte ber Tafel VII einnehmen, find vorzuglich die Subromedufen wegen ihres Benerationswechiels bemerfenswerth (veral. S. 185). Unmittelbar über der Lucernaria (7) schwimmt eine kleine Diara = Qualle (Oceania), beren glockenformiger Körver einen kuppelartigen Auffats von der Korm einer päpstlichen Tigra trägt (8). Bon der Glockenmundung hängt unten ein Kranz von fehr feinen und langen Kangfäben berah. Diese Oceanie stammt ab von Röhrenvolnven, welche der links unten sitzenden Tubularia (3) gleichen. Links neben dieser letzteren schwimmt eine große, aber fehr garte Saarqualle (Aequorea). 3hr icheibenförmiger, flach ge= wölbter Körper zieht fich eben zusammen und prefit Wasser aus ber unten befind= lichen Schirmhöhle aus (9). Die febr gablreichen, langen und feinen, haarabn= lichen Kangfaben, welche vom Rande des Schirms herabhängen, werden durch das ausgestokene Wasier in einen fegelförmigen Busch zusammengebrängt, ber sich ungefähr in der Mitte fragenartig nach oben umbiegt und faltet. Dben in der Mitte der Schirmboble bangt ber Magen berab, deffen Mundoffnung von vier Mundlappen umgeben ift. Diese Acquorea fammt von einem fleinen Glockenpolypen ab, melder ber Campanularia (2) gleicht. Bon einem ähnlichen Gloden= polinden stammt auch die kleine, flach gewölbte Mittenqualle (Eucope) ab, welche oben in der Mitte schwimmt (10). In diesen drei Källen (8, 9, 10), wie bei der Mehrzahl der Sydromedusen, besteht der Generationswechsel darin, daß die frei schwimmenden Medusen (8, 9, 10) durch Anospenbildung (also durch un= geschlechtliche Zengung, S. 172), aus festsitzenden Sydroidpolypen (2, 3) entstehen. Diese letteren aber entstehen aus den befruchteten Giern ber Medusen (also burch gefchlechtliche Zeugung, S. 175). Es wechselt mithin regelmäßig die ungeschlecht= liche, festsitzende Polypen - Generation (I, III, V u. f. w.) mit der geschlechtlichen, frei schwinnnenden Medusen = Generation ab (II, IV, VI n. f. w.). Auch dieser Benerationswedsfel ift nur burch die Descendenztheorie erklarbar.

Dasselbe gilt auch von einer nahe verwandten, aber noch auffallenderen Form der Fortpstanzung, welche ich 1864 bei Nizza an den Rüssel quallen (Geryonida) entdeckt und Alloeogonie oder Alloeogenesis genannt habe. Hier stammen nämlich zwei ganz verschiedene Nedusensormen von einander ab, welche auf Tasel VII in Fig. 11 und 12 abgebildet sind. Die größere und höher entwicklte Generation (11), Geryonia oder Carmarina, ist sechszählig, mit 6 blattsförmigen Geschlechtsorganen und 6 langen, sehr beweglichen Nandfäben versehen. And der Mitte ihres glockensörmigen Schirms hängt (wie der Röppel der Glocke) ein langer Nüssels spreichen, an dessen Ende sich Magen und Mundössung bestindet. In der Magenhöhle sitzt ein langer, zungensörmiger Knospenzapsen (der auf Tasel VII, 11, wie eine Zunge nach links aus dem Munde vorgestreckt ist). Uns dieser Zunge knospen an der geschlechtsreisen Geryonia eine Menge von kleis

nen Medusen hervor. Diese sind aber keine Geryonien, sondern gehören einer ganz anderen und sehr verschiedenen Medusensorm au, nämlich der Gattung Cunina, auß der Familie der Aeginiden. Diese Cunina (12) ist ganz anders gebant; sie hat einen slach halbtugeligen Schirm ohne Rüssel, ist in der Jugend achtzählig, später sechzehuzählig, hat 16 taschensörmige Geschlechtsorgane und 16 turze, starre, steif gekrümmte Nandsäden. Das Nähere über diese wunderdare Alloeogenesis ist in meinen "Beiträgen zur Naturgeschichte der Hydromedusen" (Leipzig, Engelmann, 1865) nachzusehen, deren erstes Heft eine Monographie der Rüsselgunallen oder Geryoniden mit sechs Kupfertasseln enthält.

Roch intereffanter und lehrreicher, als biefe merkwürdigen Berhältniffe, find die Lebenserscheinungen der Siphonophoren, deren wunderbaren Bolumorphis= mus ich schon mehrmals erwähnt und in meinem Vortrage über "Arbeitstheilung in Natur und Menschenleben" 37) gemeinverständlich bargestellt habe (vergl. 3. 241 und 456). Als ein Beisviel berfelben ift auf Tafel VII bie ichone Physophora (13) abgebildet. Diefer schwimmende Hydromedusenstock wird an der Oberfläche des Meeres schwebend erhalten durch eine kleine, mit Luft gefüllte Schwimmblafe, welche in der Abbildung über den Wafferspiegel vorragt. Unterhalb berfelben ift eine Säule von vier Baar Schwimmglocken fichtbar, welche Baffer ausstoken und dadurch die ganze Kolonie fortbewegen. Am unteren Ende diefer Schwimmglockenfäule fitt ein fronenförmiger Krang von gefrümmten spindel= förmigen Tastpolnpen, welche zugleich bie Deckstücke bilden, unter deren Schutze die übrigen Individuen des Stockes (fressende, fangende und zeugende Bersonen) verstedt find. Die Ontogen je der Siphonophoren (und namentlich auch dieser Physophora) habe ich zuerst 1866 auf der canarischen Insel Lanzerote beobachtet und in meiner "Entwickelungsgeschichte ber Siphonophoren" beschrieben und durch 14 Tafeln Abbildungen erläutert (Utrecht 1869). Sie ift reich an interessanten Thatfachen, die sich nur durch die Descendenztheorie erklären lassen.

Ebenfalls nur durch die Abstammungslehre zu verstehen ist der merswürdige Generationswechsel der höheren Medusen, der Scheiben quallen (Discomedusae, S. 452), als deren Repräsentant oben in der Mitte der Tasel VII (etwas zurücktretend) eine Pelagia abgedildet ist (14). Aus dem Grunde des start gewöldten glockenförmigen Schirmes, dessen Rand zierlich gezackt ist, hängen vier sehr lange und starte Arme herad. Die ungeschlechtlichen Polypen, von denen diese Scheibenquallen abstammen, sind höchst einfache Urpolypen, von dem gewöhnslichen Süswasservollpen (Hydra) nur wenig verschieden. Auch den Generationswechsel dieser Discomedusen habe ich in meinem Bortrage über Arbeitstheilung 37) beschieden und durch das Beispiel der Aurelia erläutert.

Endlich ift auch die lette Klaffe ber Pflanzenthiere, die Gruppe der Kamm= quallen (Ctenophora, S. 456) auf Tafel VII durch zwei Repräfentanten ver=

treten. Links in der Mitte, zwischen der Acquorea (9), der Physophora (13) und der Eunina (12) windet sich schlangenartig ein breites, langes und dünnes Band, wie ein Gürtel (15). Das ist der herrliche große Benusgürtel des Mittelsmeeres (Cestum), der in allen Regenbogensarben schillert. Der eigenkliche, in der Mitte des langen Bandes gelegene Körper des Thiers ist nur sehr klein, und ebenso gebant, wie die Melonengualle (Cydippe), welche links oben schwebt (16). An dieser sind die acht charafteristischen Wimperrippen oder Flimmerkämme der Ctenophoren sichtbar, sowie zwei lange Kanafäden.

Taf. VIII und IX (zwischen S. 482 und 483).

Entwicklungsgeschichte der Sternthiere (Echinodermen oder Estrellen). Die beiden Taseln erläutern den Generationswechsel derselben (S. 482) an einem Beispiele aus jeder der vier Klassen von Sternthieren. Die Seestern e (Asterida) sind durch Uraster (A), die Seellilen (Crinoida) durch Comatula (B), die Seeigel (Echinida) durch Echinus (C) und endlich die Seegurfen (Holothuriae) durch Synapta (D) vertreten (vergl. S. 480 und 481). Die auf einsander solgenden Stadien der Entwicklung sind durch die Zissen 1—6 bezeichnet.

Taf. VIII stellt die individuelle Entwickelung der ersten, ungeschlichen Ge= neration der Sternthiere dar oder der Ummen (gewöhnlich unrichtig Larven genannt). Diese Ammen haben den Formwerth einer einfachen, ungegliederten Burmperson. Fig. 1 zeigt das Ei der vier Sternthiere, das in allen wefentlichen Begiehungen mit dem Ei des Menschen und der anderen Thiere übereinstimmt (veral. S. 265, Fig. 5). Wie beim Menschen ift das Brotoplasma der Eizelle (ber Dotter) von einer dicen, structuriosen Membran (Zona pellucida) umschlossen, und ent= hält einen glashellen, fugeligen Zellenfern (Nucleus), der einen Rucleolus umfclieft. Aus dem befruchteten Ei der Sternthiere (Rig. 1) entwickelt fich gunächst durch wiederholte Zellentheilung ein fugeliger Saufen von gleichartigen Zellen (Fig. 6, S. 266), und diefer verwandelt fich in eine fehr einfache Umme, welche ungefähr die Gestalt eines einsachen Holzpantoffels hat (Kig. A 2 - D 2). Der Rand ber Pantoffelöffnung ist von einer flimmernden Bimperschnur umfäumt, durch deren Wimperbewegung die mitrostopisch kleine, durchsichtige Amme im Meere frei umberschwimmt. Diese Wimperschnur ift in Kig. 2-4 auf Taf. VI durch den schma= len, abwechselnd hell und dunkel gestreiften Saum angedeutet. Die Umme bilbet fich nun zunächst einen gang einfachen Darmfanal zur Ernährung, mit Mund (0), Magen (m) und After (a). Späterhin werden die Windungen ber Wimperschnur complicirter und es entstehen armartige Fortfätze (Fig. A3 - D3). Bei den Seefternen (A4) und den Seeigeln (C4) werden diese armartigen, von der Wimper= schnur umfäumten Fortsätze späterhin fehr lang. Bei ben Seclilien dagegen (B3) und den Seewalzen (D4) verwandelt sich statt bessen die geschlossene, anfangs in

fich felbst ringförmig zurudlaufende Wimperschnur in eine Reihe von (4-5) hinter einander gelegenen, getrennten Wimpergürteln.

Im Inneren diefer sonderharen Amme nun entwickelt sich burch einen un= gefchlechtlichen Zengungsprozest, nämlich durch innere Knospenbildung oder Reimfnosbenbilbung (rings um den Magen herum), die zweite Generation der Stern= thiere, welche fpaterhin geschlechtsreif wird. Diese zweite Generation, welche in entwickeltem Zustande auf Taf. IX abgebildet ift, entsteht ursprünglich als ein Stod (Cormus) von fünf, fternförmig mit einem Ende verbundenen Burmern, wie am flarsten bei ben Seefternen, ber altesten und ursprünglichsten Form ber Sternthiere, zu erkennen ift. Die zweite Generation eignet fich von der ersten. auf beren Kosten sie wächst, nur den Magen und einen kleinen Theil der übrigen Organe an, während Mund und After neu fich bilben. Die Wimberschnur und der Rest des Ammenförvers gehen späterhin verloren. Aufänglich ist die zweite Generation (A5-D5) kleiner oder nicht viel größer als die Umme, während sie fväterhin durch Wachsthum mehr als hundertmal oder felbst tausendmal größer wird. Wenn man die Ontogenie der typischen Repräsentanten der vier Sternthier= Klassen mit einander vergleicht, so wird man leicht gewahr, daß sich die ursprüng= liche Art der Entwickelung bei den Seefternen (A) und Seeigeln (C) am besten durch Bererbung conservirt hat, während sie dagegen bei den Seelisien (B) und Seegurten (D) nach dem Gefetse ber abgefürzten Bererbung (S. 190) ftart aufam= mengezogen worden ift.

Taf. IX zeigt die entwickelten und geschlechtsreisen Thiere der zweiten Generation von der Mundseite, welche in natürlicher Stellung der Sternthiere (wenn sie auf dem Meeresboden kriechen) bei den Seessternen (A6) und Seeigeln (C6) nach unten, bei den Seesstien (B6) nach oben, und bei den Seegurken (D6) nach vorn gerichtet ist. In der Mitte gewahrt man bei allen vier Sternthieren die sternförmige, fünsstrahlige Mundössung. Bei den Seessternen (A6) geht von deren Ecken eine mehrsache Reihe von Saugsüßchen in der Mitte der Unterseite jedes Armes dis zur Spitze hin. Bei den Seesillen (B6) ist jeder Arm von der Basis an gespalten und gesiedert. Bei den Seesgeln (C6) sind die füns Reihen der Saugsüßchen durch breitere Felder von Stacheln getrennt. Bei den Seegure fen endlich (D6) sind äußerlich an dem scheinbar wurmähnlichen Körper bald die füns Füßchenreihen, bald nur die den Mund umgebenden 5—15 (hier 10) gesies derten Mundarme sichtbar.

Taf. X und XI (zwischen S. 486 und 487).

Entwidelungogeschichte der Arebothiere (Crustacea). Die beiden Tafeln erläutern die Entwidelung der verschiedenen Trustaceen aus der gemeinsamen Stammsorm des Nauplius. Auf Taf. XI sind sechs Krebsthiere aus sechs verschiebenen Ordnungen in vollkommen entwickltem Zustande dargestellt, während auf Tas. X die naupliusartigen Jugendsormen berselben abgebildet sind. Aus der wesentlichen llebereinstimmung dieser letzteren läst sich mit voller Sicherheit auf Grund des biogenetischen Grundgesetzes (S. 361) die Abstammung aller verschiedenen Crustaceen von einer einzigen gemeinsamen Stammsorm, einem längst ausgestorbenen Nauplius behanpten, wie zuerst Fritz Müller¹⁶) in seiner vorzässlichen Schrift "Für Darwin" bargethan hat.

Taf. X zeigt die Nauplius=Jugendformen von der Banchseite, fo daß die drei Beinpaare deutlich hervortreten, welche an dem kurzen dreigliederigen Rumpse ansitzen. Das erste von diesen Beinpaaren ist einfach und ungespalten, während das zweite und dritte Beinpaar gabelspaltig sind. Alle drei Paare sind mit steisen Borsten besetzt, welche bei der Ruderbewegung der Beine als Schwimm-werkzenge dienen. In der Mitte des Körpers ist der ganz einsache, gerade Darmtanal sichtbar, welcher vorn einen Mund, hinten eine Ufteröffnung besitzt. Vorn über dem Munde sitzt ein einfaches unpaares Auge. In allen diesen wesentlichen Eigenschaften der Organisation stimmen die sechs Nauplius-Formen ganz überein, während die sechs zugehörigen ausgebildeten Krebssormen (Taf. IX) änßerst versschiedenartig organisirt sind. Die Unterschiede der sechs Nauplius-Formen beschränzten sich auf ganz untergeordnete und unwesentliche Berhältnisse in der Körpergröße und der Bildung der Hautdecke. Wenn man dieselben in geschlechtsreisem Zustande in dieser Form im Meere antressen würde, so würde seder Zoologe sie als sechs werschiedene Species eines Genus betrachten (vergl. S. 487).

Taf. XI stellt die ausgebildeten und geschlechtsreisen Krebsformen, die sich aus jenen sechs Nauplins - Arten ontogenetisch (— und also auch phylogenetisch! —) entwickelt haben, von der rechten Seite gesehen dar. Fig. Ac zeigt einen sreischwimmenden Süswassertebs (Limnetis brachyurus) aus der Ordnung der Blattsüßer (Phyllopoda) schwach vergrößert. Unter allen jetzt noch lebenden Crustaseen sieht diese Ordnung, welche zur Legion der Kiemen sißer (Branchiopoda) gehört, der ursprünglichen gemeinsamen Stammsorm des Nauplius am nächsten. Die Limnetis ist in eine zweitsappige Schale (wie eine Muschel) eingeschlossen. In unserer Figur (welche nach Grube copirt ist), sieht man den Körper eines weißeslichen Thieres in der linken Schale liegend; die rechte Schalenhälste ist weggenommen. Vorn hinter dem Ange sieht man die zwei Fühlhörner (Antennen) und dahinter die zwölf blattartigen Füße der rechten Körperseite, hinten auf dem Rücken (unter der Schale) die Sier. Vorn oben ist das Thier mit der Schale verwachsen.

Fig. Be ftellt einen gemeinen, frei schwimmenden Suswasserfrebs (Cyclops quadricornis) aus der Ordnung der Anderkrebse (Eucopepoda) stark vergrössert dar. Vorn unter dem Ange sieht man die beiden Fühlhörner der rechten Seite, von denen das vordere viel länger als das hintere ist. Dahinter solgen die

Riefer, und bann bie vier Ruberbeine ber rechten Seite, welche gabelspaltig find. Sinter biefen find bie beiben großen Gierfäche am Grunde bes Sinterleibes fichtbar.

Kig. Cc ift ein schmarobender Ruderfreds (Lernaeocera esocina) aus der Ordnung der Fifch läufe (Siphonostoma). Diefe fonderbaren Krebfe, welche man früher für Würmer hielt, find durch Anvassung an das Schmaroberleben aus ben frei schwimmenden Anderfrebsen (Eucopepoda) entstanden und gehören mit ihnen 311 berfelben Legion (Copepoda, S. 488). Indem fie fich an den Riemen oder ber Saut von Kilden, ober an andern Rrebfen festfetsten und von deren Körperschaft ernährten, hüften fie ihre Augen. Beine und andere Organe ein, und muchfen zu unförmlichen ungegliederten Sacen aus, in benen man bei äukerer Betrachtung taum noch ein Thier vermuthet. Nur die letten Ueberbleibsel der fast gang verloren gegangenen Beine erhalten sich noch auf der Bauchseite in Form von furgen fpigen Borften. Amei von biefen vier rubimentaren Beinvaaren (bas britte und vierte) find in unserer Figur (rechts) sichtbar. Oben am Kopf sieht man bide, unförmliche Anhänge, von benen die unteren gespalten find. In der Mitte bes Körpers sieht man den Darmfangl burchschimmern, ber von einer bunkeln Betthulle umgeben ift. Neben seinem binteren Ende fieht man den Sileiter und die Kittdrüfen des weiblichen Geschlechtsapparats. Aeuferlich hängen die beiden großen Gierfäcke (wie bei Cyclops, Kig. B). Unfere Lerngeocera ift halb vom Rüden, halb von der rechten Seite gesehen, schwach vergrößert, und copirt nach Claus. (Bergl. Claus, die Copepoden-Kauna von Rizza. Gin Beitrag zur Charafteristif der Kormen und deren Abanderungen "im Sinne Darwins". 1866.)

Fig. De zeigt eine feststigende sogenannte "Entennusschel" (Lepas anatisera), aus der Ordnung der Rantenkrebse (Cirripedia). Die Krebse, über welche Darwin eine höchst sorgsältige Monographie geliesert hat, sind in eine zweiklappige Kalkschale, gleich den Muscheln, eingeschlossen, und wurden daher srüher allegemein (sogar noch von Envier) für muschelartige Weichthiere oder Mollusten geshalten. Erst durch die Kenntniß ihrer Ontogenie und ihrer Nauptius-Jugendsorm (Dn, Taf. VIII) wurde ihre Erustaceen-Natur sestgestellt. Unsere Figur zeigt eine "Entennuschel" in natürlicher Größe, von der rechten Seite. Die rechte Hälfte der zweiklappigen Schale ist entsernt, so daß man den Körper in der linten Schastenhälfte liegen sieht. Von dem rudimentären Kopse der Lepas geht ein langer sleischiger Stiel aus (in unserer Figur nach oben gekrümmt), mittelst dessen Kauschseite steel aus sin unserer Figur nach oben gekrümmt), mittelst dessen Kauschseite steen Fußpaare. Seder Fuß ist gabelig in zwei lange, mit Vorsten besetzt, gekrümmte oder aufgerollte "Kanken" gespalten. Oberhalb des letzten Fußpaares ragt nach hinten der dünne, chlindrische Schwanz vor.

Fig. Ec stellt einen schmarotenden Sacktrebs (Sacculina purpurea) aus der Ordnung der Burzelfrebse (Rhizocephala) dar. Diese Parasiten haben sich Hackel, Katürl. Schöpsungsgesch. 4. Aust.

burch Aupassung an das Schmaraterseben in ähnlicher Weise aus ben Raufenfrehsen (Kig. De) entmidelt, wie die Kischläuse (Ce) aus den frei schwimmenden Ruderfrebsen (Be). Redoch ift die Verfümmerung durch die schmarotsende Lebens: meife und die badurch bedingte Riichbildung aller Organe bier noch viel weiter gegangen, als bei den meisten Fischläusen. Aus dem gegliederten, mit Beinen, Darm und Auge versehenen Arebie, der in seiner Jugend als Nauvlius (En. Taf. VIII) munter umberschwamm, ist ein unsörmlicher ungegliederter Sach, eine rothe Wurft geworden, welche nur noch Geschlichtsorgane (Gier und Sperma) und ein Darmrudiment enthält. Die Beine und das Auge find völlig verloren gegangen. Am hinteren Ende ist die Geschlechtsöffnung (die Mündung der Bruthöhle). dem Minde aber ift ein dichtes Buichel von gahlreichen, baumförmig verzweigten Burgelfasern bervorgewachsen. Diese breiten fich (wie die Burgeln einer Pflange im Erdboden) in dem weichen Sinterleibe des Ginfiedlerfrebfes (Pagurus) aus, an dem der Burgelfreds schmarotsend festsitt, und aus welchem er seine Nahrung fanot. Unfere Kigur (Ec), eine Covie nach Krits Müller, ist schwach vergrößert und zeigt ben ganzen wurftförmigen Sachtrebs mit allen Burgelfgiern, die aus bem Leibe des Wohnthieres berausgezogen find.

Fig. Fe ist eine Garneele (Peneus Mülleri), aus der Ordnung der Zehn = füßer (Decapoda), zu welcher auch unser Flußtrebs und sein nächster Verwandter, der Hummer, sowie die kurzichwäuzigen Krabben gehören. Diese Ordnung enthält die größten und gastronomisch wichtigsten Krebse, und gehört sammt den Maulssüßern und Spalksüßern zur Legion der stieläugigen Panzertrebse (Podophthalma). Unsere Garneele zeigt, ebenso wie unser Flußtrebs, auf seder Seite unterhalb des Anges vorn zwei lange Fühlhörner (das erste viel kürzer wie das zweite), danm drei Kieser und drei Kieserstüße, dann sünf sehr lange Beine (von denen bei Peneus die drei vorderen mit Scheeren versehen und das dritte das läugste ist). Endlich sitzen an den 5 ersten Gliedern des Hinterleibes noch 5 Paar Aftersüße. Auch diese Garneele, welche zu den höchst entwicksten und vollkommensten Krebsen gehört, entsteht nach Fritz Müller's wichtiger Entdeckung aus einem Nauplius (Fn, Tas. VIII), und beweist somit, daß auch die höheren Erustaceen sich aus derselben Nauplius-Form, wie die niederen entwickelt haben (vergl. S. 487).

Taf. XII und XIII (zwischen S. 510 und 511).

Die Blutsverwandtschaft der Wirbelthiere und der Wirbellosen (vergl. S. 466 und 510). Diese wird desinitiv begründet durch Kowalewsti's wichtige, von Aupfser bestätigte Entdeckung, daß die Ontogenie des niedersten Wirbelthieres, des Lanzetthieres oder Amphiogus, in ihren wesentlichen Grundzügen völlig überseinstimmt mit derzenigen der wirbellosen Seescheiden oder Ascidien, aus der Klasse der Mantelthiere oder Tunicaten. Auf unsern beiden Taseln ist die Ascidie mit A,

der Amphiorus mit B bezeichnet. Tof. XIII stellt diese beiden febr verschiedenen Thierformen pollig entwickelt dar, und gwar von der linken Seite gesehen, das Mundende nach oben, das entaegengesette Ende nach unten gerichtet. Daber ift in beiden Kiguren die Ridenseite nach rechts, die Bauchseite nach links gerichtet. Beide Kiguren find schwach vergrößert, und die innere Organisation der Thiere ift durch die durchsichtige Haut hindurch deutlich sichtbar. Die erwachsene Seefcheide (Ria. A6) fitt unbeweglich auf dem Meeresboden festgewachsen auf, und klammert fich an Steinen und deral, mittelst besonderer Wurzeln (w) an, wie eine Bflanze. Der erwachsene Amphiorns dagegen (Kig. B6) schwimmt frei umber, wie ein Kischen. Die Buchstaben bedeuten in beiden Kiguren basselbe, und awar: a Mundöffnung. b Leibesöffnung ober Borus abdominglis. e Mückenstrang oder Chorda dorfalis. d Darm. e Eierstock, f Gileiter (pereinigt mit dem Samenleiter), g Rückenmark, h Herz, i Blinddarm, k Kiemenkorb (Athemboble), 1 Leibeshöhle, m Musteln, n Teftifel (bei ber Seefcheide mit dem Gierftod au einer Zwitterdruse vereinigt). o After. p Geschlechtsöffnung. a Reife entwickelte Embruen in der Leibeshöhle der Ascidie. r Flossenstrahlen der Rückenflosse von Amphiorus. s Schwanzfloffe des Langetthieres. w Wurzeln der Ascidie.

Taf. XII ftellt die Dutogene fis oder die individuelle Entwickelung der 21 8 ci = die (A) und des Amphiorus (B) in fünf verschiedenen Stadien dar (1-5). Kig. 1 ift das Ei, eine einfache Relle wie das Ei des Menschen und aller anderen Thiere (Rig. A 1 das Ei der Scescheide, Kig. B 1 das Ei des Lauzetthieres). Die eigentliche Zellsubstanz oder das Brotoplasma der Cizelle (z), der sogenannte Cidotter, ift von einer Sulle (Zellmembran oder Dotterhaut) umgeben, und schlieft einen kugeligen Zellkern oder Nucleus (y), dieser wiederum ein Kernkörberchen ober Nucleolus (x) ein. Wenn fich das Ei zu entwickeln beginnt, zerfällt die Gizelle gunächft in gwei Bellen. Indem fich biefe wiederum theilen, entstehen gunächst vier Zellen (Kig. A 2, B 2), und aus diesen durch wiederholte Theilung acht F Rellen (Rig. A 3, B 3). Zuletzt entsteht fo aus dem einfachen Ei ein fugeliger Saufe von Zellen (S. 170, Rig. 4 C, D). Indem sid im Inneren besselben Alüffigfeit aufammelt, entsteht eine fugelige, von einer Zellenschicht umschloffene Blafe. Un einer Stelle ihrer Oberfläche ftulpt fich biefe Blafe taschenförmig ein (Rig. A4, B4). Diefe Ginftillpung ift die Anlage des Darms, deffen Sohle (d 1) fich durch den provisorischen Larvenmund (d4) nach außen öffnet. Die Darmwand. welche zugleich Körperwand ift, besteht jetzt aus zwei Zellenschichten ("Reimblät= tern"). Nun wächst die kugelige Larve ("Gaftrula", S. 443) in die Länge. Fig. A5 zeigt die Larve der Ascidic, Fig. B 5 diejenige des Amphiorus, von der linken Seite gesehen, in etwas weiterer Entwickelung. Die Darmboble (d 1) hat fich geschlossen. Die Rückenwand des Darms (d 2) ist concav, die Bauchwand (d 3) conver gefrümmt. Dberhalb des Darmrohrs, auf deffen Rückenseite, hat fich das

Medullarrohr (g 1), die Anlage des Rückenmarks, gebildet, dessen Hochraum jetzt noch vorn nach außen midet (g 2). Zwischen Rückenmark und Darm ist der Rückenstrang oder die Chorda dorsalis (c) entstanden, die Axe des inneren Stesets. Bei der Larve der Ascidie setzt sich diese Chorda (c) in den langen Rudersschwanz sort, ein Larvenorgan, welches später bei der Verwandlung abgeworsen wird. Jedoch giebt es auch jetzt noch einige sehr kleine Ascidien (Appendicularia), welche sich nicht verwandeln und sessen, sondern zeitlebens mittelst ihres Anderschwanzes frei im Weere umherschwimmen.

Die ontogenetischen Thatsachen, welche auf Tas. XII schematisch dargestellt sind, und welche erst 1867 bekannt wurden, beanspruchen die allergrößte Bedeutung und können in der That nicht hoch genug geschätzt werden. Sie süllen die tiese Klust aus, welche in der Anschauung der disherigen Zoologie zwischen den Wirbelthieren und den sogenannten "Wirbeltosen" bestand. Diese Klust wurde allgemein sür so bedeutend und sür so unaussüllbar gehalten, daß sogar angesehene und der Entswicklungstheorie nicht abgeneigte Zoologen darin eines der größten Hindernisse siese bieses Hinderniss gänzlich aus dem Wege räumt, macht sie es und zum ersten Male möglich, den Stammbaum des Menschen unter den Amphioxus hinab in den vielverzweigten Stamm der "wirbellosen" Würmer zu versolgen, aus welchem auch die übrigen höheren Thierstämme entsprungen sind.

Taf. XIV (zwischen S. 528 und 529).

Ginitammiger oder monoubuletifder Stammbaum des Wirbelthierstam= mes, darstellend die Sypothese von der gemeinsamen Abstammung aller Wirbelthiere und die geschichtliche Entwickelung ihrer verschiedenen Klassen während der valäontologischen Berioden der Erdaeschichte (vergl. den XX. Bortrag, S. 502). Durch die horizontalen Linien find die (auf S. 344 angeführten) Berioden der or= ganischen Erdaeschichte angedeutet, während deren sich die versteinerungssührenden Erdschichten ablagerten. Durch die vertikalen Linien sind die Klassen und Untertlaffen der Wirbelthiere von einander getrennt. Die baumförmig verzweigten Li= nien geben durch ihre größere oder geringere Zahl und Dichtigkeit ungefähr ben größeren ober geringeren Grad ber Entwickelung, ber Mannichfaltigkeit und Bollkommenheit an, den jede Klasse in jeder geologischen Beriode vermuthlich erreicht hatte. Bei denjenigen Klassen, welche wegen der weichen Beschaffenheit ihres Kör= pers feine verfteinerten Reste hinterlassen fonnten (namentlich bei den Prochordaten, Acranien, Monorrhinen und Dipneusten) ist der Lauf der Entwickelung hypothetisch angedeutet auf Grund berjenigen Beziehungen, welche zwischen den drei Schopfungsurfunden der vergleichenden Anatomie, Ontogenie und Paläontologie exi= ftiren. Die wichtigften Anhaltspunkte zur hypothetischen Ergänzung ber paläontologischen Liefert hier, wie überall, das biogenetische Grundgesetz, welches sich auf den innigen Cansalnerus zwischen der Ontogenie und Phylogenie stilt (vergl. S. 276 und 361, sowie Taf. VIII—XIII). Ueberall müssen wir die individuelle Entwickelung als eine kurze und schnelle (durch die Gesetze der Bererbung verursachte, durch die Gesetze der Anpassung aber abgeänsberte) Wiederholung der paläontologischen Stammesentwickelung betrachten. Dieser Sat ist das "Ceterum censeo" unserer Entwickelungslehre.

Die Angaben über das erste Erscheinen oder den Entstehungszeitraum der einzelnen Klassen und Unterklassen der Wirbelthiere sind auf Tas. XIV (abgesehen von den angesührten hypothetischen Ergänzungen) möglichst streng den paläontologischen Thatsachen entnommen. Jedoch ist zu bemerken, daß in Wirklichkeit die Entstehung der meisten Gruppen wahrscheinlich um eine oder einige Perioden früher fällt, als uns heute die Versteinerungen anzeigen. Ich stimme hierin mit den Ansichen Huxle h's überein, habe jedoch auf Tas. V und XIV hiervon abgesehen, um mich nicht zu sehr von den paläontologischen Thatsachen zu entsernen.

Die Zahlen haben folgende Bedeutung (veral, dazu den XX. Bortrag und S. 512, 513). 1. Thierifche Moneren. 2. Thierifche Amoeben. 3. Amoeben= gemeinden (Synamoebae). 4. Alimmerschwärmer (Planaea). 5. Urdarmthiere (Gastraea). 6. Strudelwürmer (Tubellaria). 7. Mantelthiere (Tunicata). 8. Lan= zetthier (Amphioxus). 9. Inger (Myxinoida). 10. Lampreten (Petromyzontia). 11. Unbefannte Uebergangsformen von den Unpaarnafen zu den Urfifchen. 12, Gi= lurische Urfische (Onchus etc.). 13. Lebende Urfische (Haifische, Rochen, Chimaren). 14. Aeltefte (filurifche) Schmelifische (Pteraspis). 15. Schildfrötenfische (Pamphracti). 16. Störfische (Sturiones). 17. Edschuppige Schmelzfische (Rhombiferi). 18. Kno= denhecht (Lepidosteus). 19. Alösselhecht (Polypterus). 20. Hohlgrätenfische (Coeloscolopes). 21. Dichtgrätenfische (Pyenoscolopes). 22. Rahlhecht (Amia). 23. Ur= knochenfische (Thrissopida). 24. Knochenfische mit Luftgang der Schwimmblase (Physostomi). 25. Knochenfische ohne Luftgang der Schwimmblafe (Physoclisti). 26. Unbefannte Zwischensormen zwischen Urfischen und Lurchfischen. 27. Ceratodus. 27a. Ausgestorbener Ceratodus ber Trias. 27b. Lebender auftralischer Ceratodus. 28. Afrikanische Lurchfische (Protopterus) und Amerikanische Lurchfische (Lepidosiren). 29. Unbekannte Zwischenformen zwischen Urfischen und Amphibien. 30. Schmelzföpfe (Ganocephala). 31. Wichelzähner (Labyrinthodonta). 32. Plindwihlen (Caeciliae). 33. Riemenlurche (Sozobranchia). 34. Schwanglurche (Sozura). 35. Froschlurche (Anura). 36. Gabeldorner ober Dichthakanthen (Proterosaurus). 37. Unbefannte Zwischenformen zwischen Amphibien und Protam= nien. 38. Protamnien (gemeinsame Stammform aller Amnionthiere). 39. Stamm= fäuger (Promammalia). 40. Urschleicher (Proreptilia). 41. Fachgahner (Thecodontia). 42. Urdrachen (Simosauria). 43. Schlangendrachen (Plesiosauria). 44. Fisch brachen (Ichthyosauria). 45. Teleofaurier (Amphicoela). 46. Steneofaurier (Opisthocoela). 47. Alligatoren (Prosthocoela). 48. Fleischfressende Dinosaurier (Harpagosauria). 49. Pflanzenfressende Dinosaurier (Therosauria). 50. Moseleidechsen (Mosasauria). 51. Gemeinsame Stammsorm der Schlangen (Ophidia). 52. Hundszähnige Schnabeleidechsen (Cynodontia). 53. Zahnsos Schnabeleidechsen (Cypotodontia). 54. Langschwänzige Flugeidechsen (Rhamphorhynchi). 55. Kurzschwänzige Flugeidechsen (Pterodactyli). 56. Landschlibtröten (Chersita). 57. Bogelichleizcher (Tocornithes): Zwischensormen zwischen Keptitien und Bögesen. 58. Urgreis (Archaeopteryx). 59. Basserschnabelshier (Ornithorhynchus). 60. Landschnabelzthier (Echidna). 61. Unbefannte Zwischensormen zwischen Gabelthieren und Beuztelshieren. 62. Unbefannte Zwischensormen zwischen Gabelthieren und Placentalzthieren. 63. Zottenplacentner (Villiplacentalia). 64. Gürtesplacentner (Zonoplacentalia). 65. Scheibenplacentner (Discoplacentalia). 66. Der Mensch (Homo pithecogenes, von Linné irrthimilich Homo sapiens genannt).

Taf. XV (am Ende des Buches).

Supothetifche Stigge des monophuletifden Urfprunge und der Berbreitung der zwölf Menichen-Species von Lemurien and iber die Erde. Gelbftverständlich beausprucht die hier graphisch stiggirte Spothese nur einen gang provisorischen Werth und hat lediglich den Zweck, zu zeigen, wie man sich bei dem gegenwärtigen unvollkommenen Zustande unserer anthropologischen Kennt= nisse die Ausstrahlung der Menschenarten von einer einzigen Urheimath aus un= gefähr benken kann. Als wahrscheinliche Urheimath oder "Paradies" ift hier Lemurien angenommen, ein gegenwärtig unter ben Spiegel bes indischen Decans versunkener trovischer Continent, dessen frühere Eristenz in der Tertiärzeit durch zahlreiche Thatfachen der Thier= und Pflanzengeographie fehr wahrscheinlich gemacht wird (veral. S. 321 und 619). Indessen ist es auch sehr möglich, daß die hypothetische "Wiege bes Menichengeschlechts" weiter öftlich (in Sinter= oder Borber= Indien) oder weiter weftlich (im öftlichen Afrika) lag. Künftige, namentlich veraleichend-anthropologische und paläontologische Forschungen werden uns hoffentlich in den Stand seisen, die vermuthliche Lage der menschlichen Urheimath genauer gu bestimmen, als es gegenwärtig möglich ift.

Benn man unserer monophyletischen Hypothese die polyphyletische vorzicht und annimmt, daß die verschiedenen Menschenarten aus mehreren verschiedenen anthropoiden Affenarten durch allmähliche Bervollkommung entstanden sind, so scheint unter den vielen, hier möglichen Hypothesen am meisten Bertrauen diezenige zu verdienen, welche eine zweisache pithekoide Burzel des Meneschengeschliechts annimmt, eine asiatische und eine afrikanische Burzel. Es ist nämlich eine sehr bemerkenswerthe Thatsache, daß die afrikanischen Meneschenassersche Schangel sich durch eine entschieden langköpsige oder dolich ocephale Schäbelsorm auszeichnen, ebenso wie die Afrika eigene

thümlichen Menschenarten (Hottentotten, Kassern, Neger, Nubier). Auf der anderen Seite stimmen die asiatischen Menschenassen (insbesondere der kleine und große Orang) durch ihre dentlich kurzsöpfige oder brach zephale Schädelsorm mit den vorzugsweise sür Asien bezeichnenden Meusch ein arten (Mongolen und Malayen) überein. Man könnte daher wohl versucht sein, diese letzteren (asiatische Menschenassen und Urmenschen) von einer gemeinsamen brachneephalen Affensorm, die ersteren dagegen (asitanische Menschenassen und Urmenschen) von einer gemeinsamen bruchsben) von einer gemeinsamen bolichoeephalen Affensorm abzuleiten.

Auf jeden Fall bleiben das tropische Afrika und das sübliche Asien (und zwisschen beiden möglicherweise das sie früher verbindende Lenurien?) diejenigen Theile der Erde, welche bei der Frage von der Urheimath des Menschengeschlechts vor allen anderen in Betracht kommen. Entschieden ausgeschlossen sind dieser Frage dagegen Amerika und Australien. Auch Europa (welches übrigens nur eine besünstigte westliche Halbinsel von Asien ist) besitzt schwerlich für die "Paradiess-Frage" Bedeutung.

Daß die Banderungen ber verschiedenen Meuschenarten von ihrer Urheimath aus und ihre geographische Verbreitung auf unserer Taf. XV nur ganz im Allge= meinen und in den gröbsten Zügen angedeutet werden konnten, versteht sich von felbst. Die gablreichen Kreuz- und Onerwanderungen der vielen Zweige und Stämme, fowie ihre oft fehr einfluftreichen Rudwanderungen mußten dabei ganglich unberlichfichtigt bleiben. Um diefe einigermaßen flar darzustellen, mußten erstens unfere Kenntniffe viel vollständiger sein und zweitens ein ganzer Atlas mit vielen verschiedenen Migrations-Tafeln angewendet werden. Unsere Taf. XV beausprucht weiter Richts, als gang im Allgemeinen die ungefähre geographische Berbreitung der 12 Menschenarten so anzubenten, wie sie im fünfzehnten Jahrhundert (vor der allgemeinen Ausbreitung der indogermanischen Raffe) bestand, und wie fie sich ungefähr mit unferer Descendenzhppothese in Einklang bringen läßt. Auf die geographischen Berbreitungsschranken (Gebirge, Wüsten, Aluffe, Meerengen u. f. w.) brauchte bei dieser allgemeinen Migrationssfizze im Einzelnen um so weniger ängst= liche Riichficht genommen zu werden, als biefe in friiheren Berioden der Erdgefchichte ganz andere Größen und Kormen hatten. Wenn die allmähliche Umbildung von katarrhinen Uffen in pithekoide Menschen während der Tertiärzeit wirklich in dem hypothetischen Lemurien stattsand, so müssen auch zu jener Zeit die Grenzen und Formen der heutigen Continente und Meere gang andere gewesen fein. Auch der fehr mächtige Einfluß der Eiszeit wird für die chorologischen Fragen von der Wanderung und Verbreitung der Menschenarten große Bedeutung bean= fpruchen, obwohl er sich im Einzelnen noch nicht näher bestimmen läßt. Ich betwahre mich also hier, wie bei meinen anderen Entwickelungshppothesen, ausdrück= lid) gegen jede dogmatische Deutung; fie find weiter nichts als erfte Berfuche.

Register.

Abänderung 197. Abelfinier 617, 624. Acoelomen 463, 465. Acranien 506, 512, 584. Achttarien 377, 387. Abaptation 197. Aethiopier 617, 624. Uffen 545, 570. Uffenmenichen 590, 597. Agassiz (Louis) 56, 62, 64, Uhnenreihe bes Menschen 578, 592. Utalephen 457, 460. Migen 404, 406. Altajer 605, 612. Alluvial=Shftem 345. Amerikaner 604, 613. Annionlose 512, 517. Unmionthiere 512, 526. Amnioten 512, 526. Umoeben 379, 579. Amoeboiden 379. Amphibien 517, 523. Umphioren 508, 584. Umphirrhinen 511, 513. Anamnien 512, 517. Angiospermen 404, 430. Unneliden 465, 466. Anorgane 5, 291. Anorganologie 5. Anpassung 81, 139, 197.

- abweichende 221.

- allgemeine 207.

- actuelle 202, 207.

- cumulative 209. - birecte 202, 207, - divergente 221. - gehäufte 209. - gefchlechtliche 205. - indirecte 201, 204. - individuelle 204. - mittelbare 201, 204. - monftrose 205. - potentielle 201, 204. - fernelle 205. - fprungweise 205. - unbeschränfte 223. - unendliche 223. - universelle 207. - unmittelbare 202, 207. - wechselbezügliche 216. Anbassungsgesetze 203. Anthozoen 458. Anthropocentrische Weltanschauung 35. Anthropoiden 571, 575, 590. Anthropolithisches Zeitalter 344, 347. Unthropologie 7. Anthropomorphismus 17, 60, Araber 617, 624. Arachniden 492, 494. Arbeitstheilung 241, 251, 456. Archezoen 448, 450. Archigonie 164, 301. Archolithisches Zeitalter 340, 344. Arier 617, 625. Aristoteles 50, 69.

Anbassung, correlative 216.

Art 37, 244, 601. Arthropoden 448, 484. Articulaten 437. Ascidien 466, 510. Asconen 457. Afteriden 478, 480. Atavismus 186. Australier 604, 609. Autogonie 302.

Bär (Carl Ernft) 96. Bar's Abstammungelehre 97. - Entwidelungsgeschichte 262. - Thiertnven 48, 436. Basten 616. Baftarde 130, 189, 245. Baftardzeugung 41, 189, 245. Bathubius 165, 306, 379. Berber 617, 624. Beutelherzen 509. Beutelthiere 540, 543, 588. Beutler 540. Bevölferungszahlen 626. Bildnerinnen 308. Bildungstriebe 80, 226, 300. Biogenetisches Grundgeset 276, 361. Biologie 5. Blumenlose 402, 404. Blumenpflanzen 404, 427. Blumenthiere 458. Brachiopoden 471. Bruno (Giordano) 21, 64, Bruftlofe 538, 540. Brnozoen 464, 466. Buch (Leopold) 95. Büchner (Louis) 98. Bilfchelhaarige Menschen 603, 626.

Calcispongien 456, 460.
Cambrisches System 340, 345.
Carbonisches System 342, 345.
Carus (Bictor) 97.
Causale Weltanschauung 16, 67.
Chamisso (Abalbert) 185.
Chinesen 605, 611.
Chorologie 312.
Cenolithisches Zeitalter 344, 346.

Cephalopoden 473, 474. Cochliden 473, 474. Coelenteraten 452, 460. Coelomaten 463, 465. Coniferen 404, 429. Cormophyten 403. Correlation der Theile 196. Crinoiden 480, 483. Eruftaceen 486, 488. Ctenophoren 452, 456. Cuvier (George) 46. Cuvier's Rataflysmentheorie 53. - Baläontologie 49. - Revolutionslehre 53. - Schöpfungegeschichte 54. - Speciesbegriff 46. - Streit mit Geoffron 78. - Thierinstem 48. - Thiertypen 48, 436.

Chcabeen 404, 429.

Cytoben 308.

Chcloftomen 511, 512.

Darwin (Charles) 117. Darminismus 133. Darmin's Rorallentheorie 118. — Leben 117. - Reise 117. - Selectionstheorie 133. - Taubenstudium 125. - Züchtungslehre 133. Darwin (Erasmus) 105. Deciduathiere 544, 557. Decidualose 544, 550. Decksamige 404, 430. Deduction 77, 647. Demofritus 21. Denfen 654. Devonisches Suftem 342, 345. Diatomeen 377, 385. Dicke der Erdrinde 349. Dicothlen 404, 431. Differengirung 241, 253. Diluvial-Suftem 345. Dipneuften 512, 520. Divergenz 241. Drachen 532.

Dravida 604, 614. Dualistische Weltanschauung 19, 67. Onsteseologie 14, 644.

Ediniden 480, 484... Edinodermen 476, 480. Egypter 617, 624. Gi bes Menichen 170, 265, 579, Gibechsen 530. Gier 170, 178. Eifurdung (Eitheilung) 170, 266, 580. Einheit ber Natur 20, 301. Einheitliche Abstammungehppothele 371. Einfeimblättrige 404, 431. Giszeit 324, 348. Eithiere 448, 450. Eiweistörper 294. Elephant 559. Empirie 71. 640. Endurfache 20, 31. Cocen=Suftem 345, 346. Erbadel 161. Erblichkeit 158. Erbfünde 161. Erbmeisheit 161. Ertenntuisse avosteriori 29, 636. - apriori 29, 636. Erffärung der Erscheinungen 28. Ernährung 199. Eftrellen 476.

Fadenpslanzen 404, 414.
Farne 420, 464.
Filicinen 404, 421.
Finnen 605, 612.
Fische 515, 516.
Flageslaten 377, 382.
Flechten 404, 416.
Flederthiere 544, 563.
Flimmeringeln 383.
Flimmeringeln 383.
Flimmeringeln 364.
Fortpslanzung 164.
— amphigone 175.
— geschlechtliche 175.
— jungfränsiche 177.

- monogone 164.

Forthflanzung, sexuelle 175.

— ungeschlechtliche 164.
Fortschritt 247, 252.
Frese 106.
Kulater 604, 615.

Gafträa 444, 445. Gafträaden 452, 581. Gastrula 443, 444. Gattung 37. Gegenbaur 278, 491, 503. Gehirnentmidelung 270. Beift 20, 650. Beiftige Entwickelung 635, 650. Beifelfdmarmer 377, 382. Genmation 172. Generationswechsel 187, 482. (Senus 37. Geocentrische Weltanschauung 35. Geoffron G. Silaire 77, 103. Germanen 617,:625. Beichlechtstrennung 176. Gestaltungefräfte 80, 300. Wibbon 570, 576. Glauben 8, 628. Gliederthiere 448, 484. Gliedflifter 485. Goethe (Wolfgang) 73. Goethe's Abstammungelehre 82. - Bildungstriebe 82, 226. - Biologie 80. - Entwickelungslehre 82. - Gottesidee 64. - Materialismus 20, 651. — Metamorphose 81. - Naturanichauung 20. - Naturforschung 73. - Naturphilosophie 73. - Bflanzenmetamorphofe 74. - Specifitationstrieb 81.

- Wirbeltheorie 75.

Gonochoriftus 176.

Gorilla 570, 575. Gottesvorstellung 64.

Grant 106.

— Zwischentieferfund 76. Gonochorismus 176.

Gregarinen 448, 451. Griechen 617, 625. Chumospermen 404, 428.

Salbaffen 544, 558, 589, Halifaurier 512, 521. Sasenfaninchen 131, 245. Hausthiere 122. Heliozoen 389. Serbert 105. Heredität 158. Hermaphroditismus 176. Hermaphroditus 176. Berichel's Rosmogenie 285. Simatenen 583, 592, Birnblafen des Menschen 271. Solothurien 480, 484. Soofer 106. Sottentotten 607, 626. Hüllcytoden 308. Süllzellen 308. Sufthiere 552, 554. Hurley 106, 130, 568. Sybridismus 189, 245. Sudromedusen 458, 460.

Japanesen 605, 612.
Individuelle Entwicklung 261.
Indochinesen 605, 612.
Indogermanen 617, 625.
Induction 77, 647.
Inspirate 448, 451.
Inspirate 448, 451.
Inspirate 444, 414.
Insetten 494, 496.
Insetten

Kaffern 607, 626. Kalkschwämme 456, 460. Kammerwesen 387. Kammquallen 459, 460. Kamps um's Dasein 143, 225. Kant (Immanuel) 89. Rant's Abstammungelehre 93. - Erdbildungstheorie 92. - Entwickelungstheorie 285. - Rritik der Urtheilsfraft 91. - Mechanismus 34. 91. - Naturphilosophie 90. Ratallaften 377, 384, Ratarrhinen 570, 573. Rankasier 615. 616. Reimfnospenbildung 173. Reimzellenbildung 174. Riemenbogen des Menschen 274. Riemenferfe 486, 488. Riefelzellen 377, 385. Klima=Wechfel 323. Kloakenthiere 539, 543. Anochenfische 516, 519. Anospenbilbung 172. Rohlenstoff 293, 299. Rohlenstofftheorie. 298. Roreo=Japaner 605, 612. Rosmogenie 285. Rosmologische Gastheorie 287. Robernifus 35. Rorallen 458, 460. Rraden 473, 474. Rrebie 486, 488, Rreide=Suftem 343, 345. Arocodile 530. Rruftenthiere 486, 488. Arnotogamen 402, 404. Rulturpflanzen 122.

Labyrinthläufer 377, 384.
Labyrinthuleen 377, 384.
Lamarch (Fean) 98.
Lamarch's Abstammungslehre 100.
— Anthropologie 102, 565.
— Naturphilosophie 99.
Lamarchismus 134.
Lamellibranchien 472, 474.
Lanzetthiere 508, 512.
Laplace's Kosmogenie 285.
Laurentisches System 340, 345.
Lebenstraft 20, 297.
Lemurien 321, 619.

Leonardo da Vinci 51.

Leptocardier 506, 512.

Linné (Carl) 36.

Linne's Artenbenenming 37.

- Pflanzentlaffen 401.

— Schöpfungsgeschichte 40.

- Speciesbegriff 37.

— Shstem 36.

- Thierflassen 436.

Lockenhaarige Menschen 606, 626. Lurche 512, 523.

Lurchfische 512, 520.

Livell (Charles) 112.

eyen (Charles) 112.

Luell's Schöpfungsgeschichte 114.

Magyaren 605, 612. Malahen 604, 610.

Malthus' Bevölferungstheorie 143.

Mammalien 536, 545.

Mantelthiere 466, 510.

Marsupialien 540, 543, 588.

Materialismus 32.

Materie 20, 651.

Mechanische Ursachen 31, 67.

Mechanische Weltanschauung 16, 67.

Mechanismus 34, 91.

Medusen 458, 460.

Menschenaffen 571, 575.

Menschenarten 593, 604.

Menschenrassen 593, 601, 604.

Menschenseele 651.

Menschenspecies 593, 604.

Mesolithisches Zeitalter 344, 350.

Metagenesis 185.

Metamorphismus der Erdschichten 354.

Metamorphose 81.

Migrationsgesetz 331.

Migrationstheorie 326.

Miocen=Shstem 345, 346.

Mittelländer 604, 615.

Mollusten 469, 474. Moneren 165, 305, 378, 578.

Monerula 441, 444.

Mongolen 604, 611.

Monismus 32.

Monistische Weltanschauung 19, 67.

Monocothlen 404, 431.

Monoglottonen 621, 626.

Monogonie 164.

Monophyleten . 371, 599.

Monophyletische Descendenzhupothese 371.

Monorrhinen 511, 512,

Monosporogonie 174.

Monotremen 539, 543.

Morphologie 20.

Morula 442, 444.

Mofe 404, 419,

Mofes' Schöpfungsgeschichte 34.

Mosthiere 464, 466.

Muscheln 472, 474.

Müller (Frit) 45, 66, 486.

Miller (Johannes) 278, 511.

Muscinen 404, 419.

Miriapoden 493, 494,

Dlyromyceten 377, 385.

Nactfamige 404, 428.

Nadelhölzer 404, 429.

Nagethiere 545, 559,

Naturphilosophie 70.

Reger 608, 626.

Rematelminthen 464, 466.

Meffelthiere 457, 460.

Newton 23, 94,

Nichtzwitter 176.

Nubier 604, 614.

Decologie 645. Oken (Lorenz) 86.

Oten's Entwickelungsgeschichte 262.

— Infusorientheorie 87.

— Naturphilosophie 86.

— Urschleimtheorie 86.

Olynthus 456.

Ontogenesis 261.

Ontogenie 9, 361.

Orang 571, 576.

Organe 5.

Organismen 5, 291.

Ovularien 448, 450.

Paarnafen 511, 513.

Palaolithisches Zeitalter 342, 344.

Palaontologie 49.

Baliffn 52. Balmfarne 404, 429. Banber (Chriftian) 262. Banna 606, 626, Baradies 619. Barallelismus ber Entwickelung 279. Barthenpoenefis 177. Bermifches Suftem 342, 345. Betrefacten 50. Bflanzenthiere 460. Phanerogamen 404, 427. Philofophie 71, 640. Phylogenie 10, 361. Phylogenesis 261. Phylum 370. Physiologie 20. Bilge 404, 415. Bithefoidentheorie 646. Blacentalien 544, 548. Placentalthiere 544, 548. Blacentner 544, 548. Blanaa 442, 444. Blanaaden 452, 580. Blanula 443, 452, 580. Blasma 166, 294. Plasmogonie 302. Plaftiden 308. Plastidentheorie 294, 309. Plattnafige Uffen 570, 573. Plattwiirmer 463, 464. Plathelminthen 463, 464. Platurrhinen 570, 573, Pleiftocen-Suftem 345, 346. Pliocen=Suftem 345, 346. Polarmenichen 604, 612. Polyglottonen 620, 626. Polypenquallen 458, 460. Polysporogonie 173. Polyphyleten 371, 599. Polyphyletische Descendenzhupothese 372. Polypen 459. Bolunefier 604, 610. Boriferen 454, 460. Brimarzeit 342, 344. Brimordialzeit 340, 344. Prodordaten 578. Promammalien 543, 588.

Brotannien 587, 592.
Brotanoeben 378.
Brothallophyten 403, 417.
Brothalluspflanzen 403, 417.
Brotiften 375.
Brotophyten 404, 407.
Brotoplasma 166, 294.
Brotoplaften 377, 379.
Brotoplanen 438, 448, 450.

Radiaten 437, 438. Radiolarien 296, 329, 389. Räberthiere 464, 466. Raffen 247. Raubthiere 544, 461. Recent=Spftem 345. Reptilien 529, 531. Rhizopoden 377, 385. Ringelwürmer 464. 466. Rohrhergen 506, 512. Romanen 617, 625. Rotatorien 464, 466. Rudimentare Augen 13, 255. - Beine 13. - Flügel 256. - Griffel 14. - Lungen 257. - Mildbriffen 258. - Muskeln 12.

— Schwänze 258.

— Staubfäben 14.

— Zähne 11.
Rüdschlag 186, 441, 579.
Rundmäuler 511, 512.
Rundwürmer 464, 466.

- Nickhaut 12.

- Organe 11, 255.

Sadwürmer 583, 592.
Sängethiere 536, 545.
Saurier 529.
Schaaffhausen 98.
Schäbellose 506, 512, 584.
Schäbelthiere 507, 512.
Scheinhusthiere 544, 559.
Schildtröten 530.

Register!

Schirmanallen 458, 460.

Schlangen 530.

Schleicher 529. 531.

Schleicher (Muguft) 96, 598.

Schleiden (S. M.) 97.

Schleimpilze 377, 385.

Schlichthaarige Menichen 605, 609.

Schmalnafige Uffen 570. 573.

Schmelzfifche 516, 518.

Schnabelreptilien 531, 532.

Schnabelthiere 538, 543,

Schnecken 473, 474.

Schöpfer 58, 64,

Schöpfung 7.

Schöpfungsmittelbunft 313.

Schwämme 454, 460.

Schwanz des Menschen 258, 274.

Scoleciden 582, 592,

Secundarzeit 344, 350.

Seedrachen 512, 521.

Seeigel 480, 494.

Seele 64, 635, 652,

Seelilien 480, 483.

Seefterne 478, 480,

Seewalzen 480, 484.

Selbsttheilung 171.

Semiten 617, 624.

Sernalcharaktere 188, 237.

Silurifches Suftem 340, 345.

Slaven 617, 625.

Sonnenwesen 389.

Species 37, 244, 601.

Specifische Entwidelung 277.

Spencer (Berbert) 106, 657.

Sperma 176.

Spielarten 247.

Spirobranchien 471, 474.

Spinnen 492, 494.

Spongien 454, 460.

Sporenbildung 174.

Sporogonie 174.

Stamm 370.

Stammbaum ber

- Affen 571.

- Amphibien 517.

- Anamnien 517.

- Araber 624.

Stammbaum ber

- Uradmiden 495.

- Arier 625.

- Arthropoden 489, 495.

- Catarrhinen 571.

- Coelenteraten 461.

- Cruftaceen 489.

- Echinodermen 481.

- Coppter 624.

- Kifche 517.

- Germanen 625.

- Glieberthiere 489, 495.

- Gräcoromanen 625.

- Samiten 624.

- Sufthiere 555.

- Indogermanen 625.

- Insecten 495.

- Suden 624.

- Rrebie 489.

— Mammalien 545.

- Menschenarten 605, 626.

- Menichengeschlechts 571, 578,

- Menschenrassen 605.

- Mollusten 475.

- Draanismus 398. 399.

- Pflanzen 405.

- Bflanzenthiere 461.

- Platyrrhinen 571,

- Säugethiere 545.

- Semiten 624.

- Slaven 625.

- Spinnen 495.

- Sternthiere 481.

- Thiere 449.

- Tracheaten 495.

- Ungulaten 555.

- Bertebraten, 513.

- Weichthiere 475.

- Wirbelthiere 513.

- Bürmer 465.

- Zoophyten 461.

Stammfäuger 538, 543.

Steinfohlen-Suftem 342, 345.

Sternthiere 476, 480.

Sternwirmer 464, 466.

Stochpflangen 403.

Straffhaarige Menschen 606, 626.

Strahlthiere 437, 438.

Strahlwesen 389.

Strudelwürmer 463, 581.

Syconen 457.

Synamoeben 442, 579.

Shiftem der

-- Affen 570.

- Arachniden 494.

- Urthropoden 488, 494.

- Beutelthiere 543.

- Catarrhinen 570.

- Coelenteraten 460.

- Erustaceen 488.

- Didelphien 543.

- Edinodermen 480.

- Erdichichten 345.

- Kifche 516.

- Formationen 345.

- Geschichtsperioden 344.

- Gliederthiere 488, 494.

- Sufthiere 554.

- Infecten 494, 501.

- Rrebfe 488.

- Mammalien 543, 544.

- Marsupialien 543.

- Menschenarten 604.

- Menschenraffen 604.

- Menschenvorfahren 592.

- Monodelphien 544.

- Mollusten 474.

- Pflamen 404.

- Pflanzenthiere 460.

- Placentalthiere 544.

- Placentner 544.

- Blaturrhinen 570.

- Brotiften 377.

- Reptilien 531.

- Säugethiere 543, 544.

- Schleicher 531.

- Spinnen 494.

- Sternthiere 480.

- Thiere 448.

- Tracheaten 494.

- Unqulaten 554.

- Bertebraten 512.

- Weichthiere 474.

- Wirbelthiere 512.

Shftem der

- Würmer 464.

- Zeiträume 344.

- Zoophyten 460.

Suftematische Entwickelung 277.

Tafcheln 471, 474.

Tange 404, 406.

Tataren 605, 612.

Taufendfüßer 493, 494.

Teleologie 89, 259.

Teleologische Weltanschauung 19, 67.

Tertiärzeit 344, 346.

Thallophnten 403. 404.

Thalluspflanzen 403, 404,

Thierseele 635, 652.

Tokogonie 164.

Tracheaten 490, 494.

Transmutationstheorie 4.

Trebiranus 83.

Tria8=Sustem 343, 345.

Turbellarien 463, 581,

Türken 605, 612.

Tunicaten 466, 510,

Uebergangsformen 631.

Umbildungslehre 4.

Unger (Franz) 97.

Ungulaten 552, 554.

Unpaarnasen 511, 512, 584.

Unzwedmäßigfeit ber Ratur 18.

Unzweckmäßigkeitslehre 14. 644.

Uralier 605, 612.

Uramnioten 587, 592.

Urchtoden 308.

Urfische 515, 585.

Urgeschichte des Menschen 595.

Urmenichen 620.

Urpflanzen 404, 407.

Ursprung der Sprache 598, 620.

Urtange 404, 407.

Urthiere 438, 448, 450.

Urwesen 375.

Urzellen 308.

Urzeugung 301, 369.

Bariabilität 197.

Bariation 197. Barietäten 247. Beränderlichfeit 197. Bererbung 157, 182.

- abactürzte 190.

— amphigone 188.

- angepaßte 191.

- befestigte 194.

- beiderseitige 18.

- conservative 183.

- constituirte 194.

- continuirliche 184.

— erhaltende 183.

- erworbene 191.

- fortschreitende 191.

- gemischte 188.

— geschlechtliche 187.

— gleichörtliche 195.

— gleichzeitliche 194.

— homodrone 194.

— homotope 195.

— latente 184.

— progressive 191.

- sexuelle 187.

- unterbrochene 184.

— ununterbrochene 184.

— vereinfachte 190.

Vererbungsgesetze 182.

Bermenschlichung 17, 60.

Versteinerungen 50.

Bertebraten 505, 512.

Vervollkommnung 247, 253.

Vielheitliche Abstammungshypothese 372.

Bitalistische Weltanschauung 16, 67. Bließhaarige Menschen 603, 626.

Vögel 512, 532.

Vorfahren des Menschen 578, 592.

Wagner (Mority) 328. Wagner (Andreas) 123. Wallace (Alfred) 121. Wallace's Chorologie 321, 332. Wallace's Selectionstheorie 121. Walthiere 544, 556. Wanderungen ber Menschengrten 618. Wanderungen der Organismen 314. Bechselbeziehung der Theile 216, 220. Weichthiere 469, 474. Weichwürmer 582, 592, Bells' Selectionstheorie 134. Willensfreiheit 100, 212, 654, Wimperinfusorien 451. Wirbellofe 436, 505. Wirbelthiere 500, 512. Wiffen 8, 628, Bolff's Entwickelungstheorie 262. Wollhaarige Menfchen 603, 605. Munder 20. Burgelfüßer 377, 385. Würmer 462, 464,

Bahl der Bevölferung 626. Rahnarme 544, 557. Rellen 168. Rellenbildung 307. Bellenfern 168. Bellentheilung 169. Rellentheorie 307. Zellhaut 168. Zellstoff 168. Bengung 164, 301. Roobhiten 452, 460. Bildtung, äfthetifche 240. - geschlechtliche 236. - gleichfarbige 235. - fünstliche 136, 152, 227. - medicinische 155. - militärifche 153. - musikalische 238. - natiirliche 151, 225. - psuchische 240. - fexuelle 236. - spartanische 152. 3wedmäßigkeit der Natur 17.

Amedthätige Urfachen 31, 67.

3meifeimblättrige 404, 431.

Zwitter 176.

Zwitterbilbung 176.

